

Technol



| CATALOGUE

WWW.TECHNOL.AZ

Contents

ABOUT TECHNOL	01
CERTIFICATES	05
ENGINE OIL - Passenger Cars	07
ENGINE OIL - Heavy Duty Trucks	25
AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID	41
GEAR OIL	47
ANTIFREEZES / COOLANTS	53
GREASE	59
INDUSTRIAL OIL	63

About Technol

ENG

Technol is the first manufacturer of engine and industrial oils in Azerbaijan and Caucasus region. Having daily manufacturing capacity of 140 tons and annual manufacturing capacity of 50 thousand tons, Technol has German-made equipment installed in its manufacturing facilities for the purpose of organization of the manufacturing process. Besides, the whole process of manufacturing has been fully automated. Equipped with cutting-edge devices provided by companies from the U.S., Great Britain, Germany, and Japan, Technol possesses an internationally accredited (ISO17025: 2017) laboratory allowing it to run a wide range of accurate analyses of oils.

All the engine and industrial oils are manufactured by Technol using high quality additives from well-known suppliers such as Infineum, Chevron, and Afton and in conformity with the standards by the American Petroleum Institute (API), and European Automobile Manufacturers' Association (ACEA) and tested against the requirements of the American Society for Testing and Materials (ASTM). ISO9001:2015 has been applied at the company to ensure all the products manufactured conform to customer and applicable statutory and regulatory requirements. Besides, the company has implemented ISO14001: 2015 environmental management system and ISO45001:2018 occupational health and safety management system.

The primary purpose of Technol's operation is to manufacture oils fulfilling quality standards of well-known global oil brands and to make them available to everyone at reasonable prices. Having been able to win the confidence of customers within a short period of time, high quality products manufactured by Technol not only satisfy demand of the domestic market but are also exported to about 10 countries to meet demand of foreign markets.

AZE

Technol, Azərbaycanda və Qafqaz regionunda ilk mühərrik və sənaye yağıları istehsalçısıdır. Gündəlik 140, illik 50 min ton istehsal gücüne malik Technol şirkətində istehsal prosesinin təşkili məqsədilə Alman istehsalı olan avadanlıqlar quraşdırılıb, istehsal prosesinin tam avtomatlaşdırılması həyata keçirilib. Amerika Birleşmiş Ştatları, Böyük Britaniya, Almaniya və Yaponiyanın tanınmış firmalarının müasir cihazları ilə təchiz edilən şirkət, yağların geniş səpkidə dəqiq analizi üçün beynəlxalq akreditasiyadan keçmiş (ISO17025: 2017) müasir laboratoriyyaya malikdir.

Technol şirkətində bütün mühərrik və sənaye yağıları Infineum, Chevron, Afton kimi nüfuzlu təchizatçıların yüksək keyfiyyətli qatqlarından istifadə edilməklə Amerika Neft İnstitutunun (API), Avropa Avtomobil İstehsalçıları Assosiasiyanın (ACEA) standartlarına müvafiq qaydada işehsal edilir, Amerika Test və Materiallar Cəmiyyətinin (ASTM) tələbləri əsasında sınaqdan keçirilir. İstehsal edilən bütün məhsulların müştəri tələbatına və qanunvericiliyin tələblərinə cavab vermesi üçün şirkətdə ISO9001: 2015 standartı tətbiq olunub. Bundan başqa şirkətdə ətraf mühitin idarə edilməsi üzrə ISO14001: 2015, peşə sağlamlığı və təhlükəsizliyinin idarə edilməsi üzrə ISO45001: 2018 beynəlxalq standartları tətbiq olunub.

Dünya üzrə tanınmış markaların göstəricilərinə cavab verən yağıları istehsal edərək elverişli qiymətə hər kəs üçün elçatan etmək Technol şirkətinin başlıca fealiyyət məqsədidir. Qısa müddət ərzində müştərilərin etimad və rəğbetini qazanan Technol şirkətinin istehsal etdiyi keyfiyyətli məhsullar bu gün daxili bazarın tələbatını ödəməkla yanaşı xarici bazarların tələbatını qarşılıqla 10-a yaxın ölkəyə ixrac olunur.

RUS

Technol является первым производителем моторных и индустриальных масел в Азербайджане и Кавказском регионе. С целью организации процесса производства на Компании Technol, производственной мощностью 140 тонн в день, 50 тыс. тонн в год, установлено оборудование, производства Германии, процесс производства осуществляется полностью автоматизировано. Компания, снабженная современными приборами, производства Соединенных Штатов Америки, Великобритании, Германии и Японии, обладает прошедшей международной аккредитацией (ISO17025: 2017) современной лабораторией для проведения точного анализа масел.

Все моторные и индустриальные масла производятся на Компании Technol с использованием высококачественного сырья, поставляемого такими авторитетными поставщиками, как Infineum, Chevron, Afton, в порядке, соответствующем стандартам Американского Института Нефти (API), Европейской Ассоциации Производителей Автомобилей (ACEA), и проходят испытания на основании требований Американского Общества Тестов и Материалов (ASTM). Для того, чтобы все произведенные товары отвечали потребностям клиентов и требованиям законодательства, применяется стандарт ISO9001: 2015. Помимо этого в Компании применяется международный стандарт ISO14001: 2015 – для управления окружающего мира и международный стандарт ISO45001: 2018 – для управления безопасности.

Главной целью деятельности Компании Technol является производство масел, отвечающих показателям известных марок мира, и доступность цен для каждого. Качественная продукция, производимая компанией Technol, заслужившая в короткий период доверие и симпатию клиентов, наравне с удовлетворением на сегодняшний день потребностей внутреннего рынка, импортируется в более чем 10 стран для удовлетворения потребностей внешнего рынка.

Technol

ENG

LABORATORY

The following tests can be conducted by means of the devices that are in use at the plant's laboratory:

- ➊ Determining oil density
- ➋ Measuring oil kinematic viscosity – for new and used oils
- ➌ Determining oil viscosity coefficient
- ➍ Measuring oil evaporation
- ➎ Determining oil Total Base Number
- ➏ Determining oil Total Acid Number
- ➐ Measuring oil pour point
- ➑ Measuring oil flash point
- ➒ Determining oil freezing point

AZE

LABORATORİYA

Zavodun laboratoriyasında istifadədə olan cihazlar vasitəsilə aşağıdakı növdə analizlər aparmaq mümkündür:

- ➊ Yağın sıxlığını müəyyənləşdirmək (Density)
- ➋ Yağın kinematik özlülüğünü qiymətləndirmək (Kinematic Viscosity) – yeni və işlənmiş yaqlarda
- ➌ Yağın özlülük emsalını təyin etmək (Viscosity Coefficient)
- ➍ Yağın buxarlanması müəyyənləşdirmək (Evaporation)
- ➎ Yağın tərkibində qəlevi miqdarını müəyyənləşdirmək (Total Base Number)
- ➏ Yağın tərkibində turşuluq miqdarını qiymətləndirmək (Total Acid Number)
- ➐ Yağın axma nöqtəsini dəqiqləşdirmək (Pour Point)
- ➑ Yağın alışma nöqtəsini təyin etmək (Flash Point)
- ➒ Yağın donma nöqtəsini təyin etmək (Freezing Point)

RUS

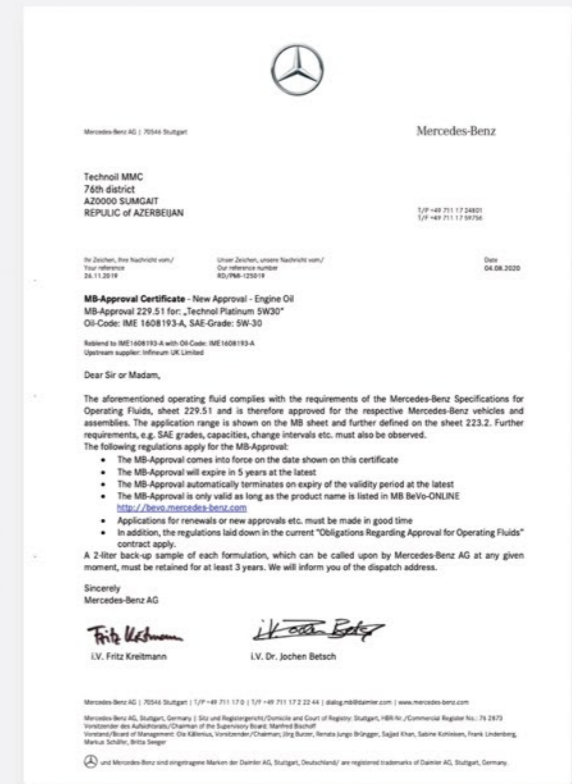
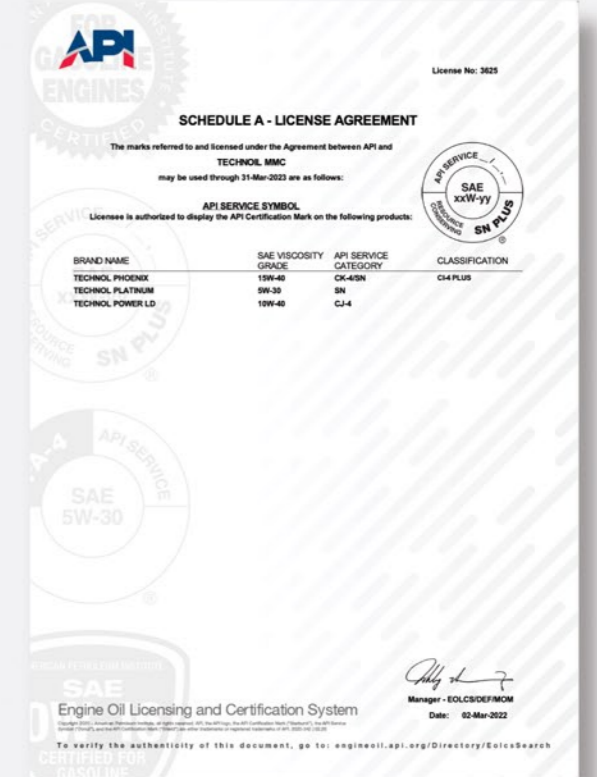
ЛАБОРАТОРИЯ

При помощи приборов, применяемых в лабораториях завода, можно провести следующие анализы:

- ➊ Определение густоту масла (Density).
- ➋ Оценивание кинематической вязкости масла (Kinematic Viscosity) – новых и уже использованных масел,
- ➌ Определение коэффициента вязкости масла (Viscosity Coefficient),
- ➍ Определение испарения масла (Evaporation);
- ➎ Определение количества щелочи в масле (Total Base Number);
- ➏ Оценивание количества окисления в масле (Total Acid Number);
- ➐ Определение точки течения масла (Pour Point);
- ➑ Устанавливать точку горения масла (Flash Point);
- ➒ Устанавливать точку застывания масла (Freezing Point);

Certificates

Technol



ENGINE OIL

PASSENGER CARS



ENGINE OIL HYBRID SERIES

TECHNOL HYBRID OW-20

ENG

TECHNOL HYBRID OW-20 is a fully synthetic engine oil specifically formulated for use in hybrid vehicles. This engine oil delivers outstanding fuel economy and performance under most demanding operating conditions, thanks to its high quality base oils and additives. It provides excellent protection against corrosion, deposit and foam formation, contains detergents and dispersants that keep the engine clean and delivers strong resistance to thermal breakdown and oxidation. Its very stable viscosity index ensures excellent lubrication of the moving components of the engine and protects it against wear and tear at low and high temperatures all year round.

AZE

TECHNOL HYBRID OW-20 hibrid avtomobillərde istifadə məqsədilə xüsusi olaraq hazırlanmış tam sintetik mühərrik yağıdır. Yüksek keyfiyyətli baza yağı və qatqları sayesində bu mühərrik yağı ən tələbkar iş şəraitində üstün səviyyəli yanacağa qanət və performans təmin edir. Bu yağ korroziyanın, depozitin və köpüklenmənin meydana gəlməsinin qarşısını alır, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqları sayesində mühərrikin təmiz qalmasını təmin edir, termal parçalanmaya və oksidlaşmaya qarşı güclü müqavimət göstərir. Bu yağın çox stabil olan özlülük indeksi bütün il boyu aşağı və yüksək temperaturlarda mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin mükəmməl yağılanması təmin edir və onu aşınmaya qarşı müdafiə edir.

RUS

TECHNOL HYBRID OW-20 это полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования в гибридных автомобилях. Благодаря высококачественному базовому маслу и присадкам это моторное масло обеспечивает превосходную топливную экономичность и производительность в самых сложных условиях эксплуатации. Это масло предотвращает коррозию, отложения и пенообразование, благодаря своим моющим и диспергирующим присадкам поддерживает двигатель в чистоте и обеспечивает его мощность. Очень стабильный индекс вязкости этого масла обеспечивает идеальную смазку движущихся частей двигателя при низких и высоких температурах круглый год и защищает его от износа.

Specifications:

- API SN - RC
- ILSAC GF-5

Meets the requirements of:

- GM DEXOS1 GEN2

**CHARACTERISTICS:**

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	842
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	45.4
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	8.5
Viscosity Index, ASTM D2270	168
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-38
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	8.5

PACKAGING:

ENGINE OIL HYBRID SERIES

TECHNOL HYBRID 5W-30

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	849
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	72.8
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	12.2
Viscosity Index, ASTM D2270	166
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-36
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9.5

ENG

TECHNOL HYBRID 5W-30 is a fully synthetic engine oil specifically formulated for use in hybrid vehicles. This engine oil delivers outstanding fuel economy and performance under most demanding operating conditions, thanks to its high quality base oils and additives. It possesses anticorrosion, antioxidant, and antifoaming properties and contains detergents and dispersants that keep the engine clean and preserve its power. Its very stable viscosity index ensures excellent lubrication of the moving components of the engine and protects it against wear and tear at low and high temperatures all year round.

AZE

TECHNOL HYBRID 5W-30 hibrid avtomobillərde istifadə məqsədilə xüsusi olaraq hazırlanmış tam sintetik mühərrik yağıdır. Yüksek keyfiyyətli baza yağı və qatqları sayesində bu mühərrik yağı ən tələbkar iş şəraitində üstün səviyyəli yanacağa qanət və performans təmin edir. Bu yağ korroziyaya, oksidləşməyə və köpüklenməyə qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar sayesində mühərrikin təmiz qalmasını təmin edir, termal parçalanmaya və oksidlaşmaya qarşı güclü müqavimət göstərir. Bu yağın çox stabil olan özlülük indeksi bütün il boyu aşağı və yüksək temperaturlarda mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin mükəmməl yağımasını təmin edir və onu aşınmaya qarşı müdafiə edir.

RUS

TECHNOL HYBRID 5W-30 это полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования в гибридных автомобилях. Благодаря высококачественному базовому маслу и присадкам это моторное масло обеспечивает превосходную топливную экономичность и производительность в самых сложных условиях эксплуатации. Это масло обладает анткоррозионными, антиокислительными и противовенообразующими свойствами, благодаря своим моющим и диспергирующим присадкам поддерживает двигатель в чистоте и обеспечивает его мощность. Очень стабильный индекс вязкости этого масла обеспечивает идеальную смазку движущихся частей двигателя при низких и высоких температурах круглый год и защищает его от износа.

Specifications:

- API SN
- ILSAC GF-5

Meets the requirements of:

- GM DEXOS1 GEN2



ENGINE OIL PLATINUM SERIES

TECHNOL PLATINUM 5W-30

ENG

TECHNOL PLATINUM 5W-30 is a new generation of Low SAPS (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur) engine oil specifically formulated to meet the technical requirements of gasoline and diesel engines of new vehicle models. Its Low SAPS technology makes it the lubricant of choice for optimal operation of engines of the latest generation, equipped with anti-pollutant devices. This engine oil ensures the optimal functioning of three-way catalytic converters and particulate filters and compliance with performance levels declared by vehicle manufacturers, and Euro V environmental standards. Its excellent resistance to temperature variations guarantees the longevity of engine parts and optimal performance under all circumstances.

AZE

TECHNOL PLATINUM 5W-30 yeni nəsil Low SAPS-lı (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) mühərrik yağı müasir model avtomobilərinin benzin və dizel mühərriklərinin texniki tələblərinə cavab vermək üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı Low SAPS texnologiyası sayəsində çirkənməyə qarşı qırqularla təchiz edilmiş son nəsil mühərriklərin optimal fəaliyyəti üçün uyğun seçimdir. Bu mühərrik yağı üç komponentli katalitik çeviricilərin və xüsusi filterlərin optimal fəaliyyətini, eləcə də avtomobil istehsalçılarının bəyan etdiyi tələblərə və Avro 5 eko loji standartlara uyğunluğu təmin edir. Yağın temperatur dəyişikliklərinə qarşı yüksək müvəqqimet mühərrik hissələrinin ömrünü uzadır, istənilən şəraitdə optimal fəaliyyətini təmin edir.

RUS

TECHNOL PLATINUM 5W-30 это новое поколение моторного масла с низким содержанием SAPS (с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы), специально разработанного для удовлетворения технических требований к бензиновым и дизельным двигателям новых моделей автомобилей. Технология Low SAPS делает его предпочтительным смазочным материалом для оптимальной работы двигателей последнего поколения, оснащенных устройствами для борьбы с загрязнением. Это моторное масло обеспечивает оптимальную работу трехходовых каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров, а также соответствует уровням производительности, заявленным производителями транспортных средств, и экологическим стандартам Euro V. Превосходная устойчивость к колебаниям температуры гарантирует долговечность деталей двигателя и оптимальную производительность при любых обстоятельствах.

Specifications:

- API SN/CF
- ACEA 2016 C3

Meets the requirements of:

- BMW LL-04
- GM DEXOS 2
- RN0700/0710

Approvals:

- MB-Approval 229.51



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	849
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	70.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11.9
Viscosity Index, ASTM D2270	167
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-36
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	8.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case



ENGINE OIL GOLD SERIES

TECHNOL GOLD 5W-30

ENG

TECHNOL GOLD 5W-30 has been developed for all types of multi-valve, turbocharged gasoline engines, equipped with or without catalysts, and for all recent diesel engines (with or without turbo) of passenger and commercial vehicles without particulate filters. This engine oil ensures excellent protection, particularly against wear of the distribution system, provides outstanding thermal stability and resistance to oxidation even under extreme operating conditions, contains detergent and dispersive additives that keep the engine clean and preserve its power, and has excellent fluidity perfectly adapted for cold starting under severe weather conditions.

AZE

TECHNOL GOLD 5W-30 minik və kommersiya avtomobillerinin bütün növ çoxklapalı, turbokompressorlu, katalizatorlu və ya katalizatorsız benzin mühərrikləri və bu avtomobillərin son dövrlərdə istehsal olunan xüsusi filtreli olmayan turbolu və ya turbosuz dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı xüsusilə paylayıcı sistemin köhnəlməsinə qarşı mükemmel müdafiəni təmin edir, ekstremal şəraitdə belə yüksək termal stabillik və oksidləşməyə qarşı müvəqqimet göstərir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar sayesində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorunmasına, yüksək axılılılığı sayesində ağır hava şəraitində soyulan mühərrikin rahat işe salınmasını təmin edir.

RUS

TECHNOL GOLD 5W-30 был разработан для всех типов многоклапанных бензиновых двигателей с турбонаддувом, оснащенных и не оснащенных катализаторами, и для всех современных дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) пассажирских и коммерческих транспортных средств без сажевых фильтров. Это моторное масло обеспечивает отличную защиту, особенно от износа распределительной системы, гарантирует непревзойденную термостойкость и устойчивость к окислению даже в экстремальных условиях эксплуатации, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность, и обладает превосходной текучестью, идеально адаптированной к холодному запуску в суровых погодных условиях.

Specifications:

- API SL/CF
- ACEA 2016 A5/B5

Meets the requirements of:

- RN 0700/0710
- FORD WSSM2C 913 C/D
- MB 226.5 / 229.5
- VW 502.00/505.00

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	851
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	55.3
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9.9
Viscosity Index, ASTM D2270	167
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-44
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9.2

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case

ENGINE OIL GOLD SERIES

TECHNOL GOLD 5W-40

ENG

TECHNOL GOLD 5W-40 is a synthetic technology engine oil that has been developed to cover the most stringent requirements of engines of both gasoline and diesel passenger vehicles. This engine oil ensures optimum engine longevity with its antiwear properties that protects the engine's most sensitive parts, allow extra long drain intervals, contains detergent and dispersing additives that keep the engine clean and preserve its power, has excellent fluidity perfectly adapted for cold starting under severe weather conditions, and ensures perfect protection of mechanical parts at high temperatures.

AZE

TECHNOL GOLD 5W-40 həm benzin, həm də dizellə işləyən minik avtomobilərinin mühərrikləri üçün ən ağır tələbatlıra cavab vermek məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Bu yağı mühərrikin ən həssas hissələrini qoruyan köhnəlməyə qarşı xüsusiyyətləri ilə mühərrikin optimal istismar müddətini və yağdęyişmə intervalını uzadır, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar sayesində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorunmasını, yüksək axılıqlı sayesində ağır hava şəraitində soyuyan mühərrikin rahat işə salınmasını və yüksək temperaturda mexaniki hissələrin qorunmasını təmin edir.

RUS

TECHNOL GOLD 5W-40 моторное масло с синтетической технологией, разработанное для удовлетворения самых строгих требований, предъявляемых к двигателям как бензиновых, так и дизельных легковых автомобилей. Это моторное масло обеспечивает оптимальную долговечность двигателя благодаря своим противоизносным свойствам, защищает наиболее чувствительные части двигателя, позволяет увеличить интервалы замены масла, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность, обладает превосходной текучестью, идеально приспособленной к холодному запуску в суровых погодных условиях и обеспечивает отличную защиту механических частей при высоких температурах.

Specifications:

- API SN/CF
- ACEA 2016 A3/B4

Meets the requirements of:

- VW 502.00/505.00
- BMW LL-01
- MB 229.5/226.5
- PORSCHE A40
- RN 0700/0710



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	855
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	90.6
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.4
Viscosity Index, ASTM D2270	165
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-41
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	860
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	94.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.8
Viscosity Index, ASTM D2270	165
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-36
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case

ENG

TECHNOL GOLD 10W-40 is a synthetic technology engine oil that has been developed to cover the most stringent requirements of engines of both gasoline and diesel passenger vehicles. Satisfying rigorous standards by vehicle manufacturers, this engine oil provides resistance to oxidation with its high quality base oils and additives, ensures good engine cleanliness, reducing particle accumulation through efficient dispersant power, and long-term wear protection of parts, increasing engine life.

AZE

TECHNOL GOLD 10W-40 həm benzİN, həm də dizellə işləyən minik avtomobilərinin mühərrikləri üçün ən ağır tələblərə cavab vermek məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Avtomobil istehsalçılarının ən sərt tələblərinə cavab vermeklə bu mühərrik yağı yüksək keyfiyyətli baza yağı və qatqlar hesabına oksidəşməyə qarşı xüsusi davamlılıq göstərir, effektiv paylayıcı gücü sayesində mühərrikdə hissəciklərin toplanmasını azaldır, onun təmizliyini təmin edir, mühərrikin hissələrini köhnəlmədən uzun müddət qoruyaraq ömrünü uzadır.

RUS

TECHNOL GOLD 10W-40 моторное масло с синтетической технологией, разработанное для удовлетворения самых строгих требований, предъявляемых к двигателям как легковых, так и дизельных легковых автомобилей. Это моторное масло, удовлетворяющее строгие стандарты производителей транспортных средств, обеспечивает устойчивость к окислению благодаря своим высококачественным базовым маслам и присадкам, гарантирует хорошую чистоту двигателя, снижает накопление частиц благодаря эффективной диспергатора, и длительную защиту от износа деталей, увеличивая срок службы двигателя.

Specifications:

- PSA 712300
- VW 502.00/505.00
- MB 229.3 / 226.5
- RN 0700/0710
- JASO MA2

Meets the requirements of:

- PSA 712300
- VW 502.00/505.00
- MB 229.3 / 226.5
- RN 0700/0710
- JASO MA2

ENGINE OIL SILVER SERIES

TECHNOL SILVER 10W-40

ENG

TECHNOL SILVER 10W-40 has been developed for gasoline vehicles, equipped with or without catalysts, and for turbocharged or naturally aspirated diesel engines. This engine oil possesses thermal stability, detergent and antiwear properties, provides resistance to oxidation and corrosion, and ensures immediate lubrication of engine components at cold starts. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL SILVER 10W-40 normal şərtlərdə işləyən karalizatorlu və katalizatorlu benzinli avtomobilər, turbodizel və təbii dizellə işləyən mühərriklər üçün hazırlanmış mühərrik yağıdır. Bu mühərrik yağı termal stabilliyyət, təmizləyici və aşınmaya qarşı qoruyucu xüsusiyyətlərə malikdir, oksidləşmə və korroziyaya qarşı müqavimət göstərir, ilk işə salma zamanı mühərrikin sürətli yaqlanmasını təmin edir. Bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL SILVER 10W-40 был разработан для бензиновых транспортных средств, оснащенных и не оснащенных катализаторами, а также для дизельных двигателей с турбонаддувом или безнаддувным двигателем. Это моторное масло обладает термической стабильностью, моющими и противоизносными свойствами, обеспечивает устойчивость к окислению и коррозии, а также гарантирует немедленную смазку компонентов двигателя при холодных пусках. Подходит для использования в любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API SJ/CF
- ACEA 2016 A3/B4

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	889
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	106.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.6
Viscosity Index, ASTM D2270	142
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.3

PACKAGING:



ENG

TECHNOL SILVER 15W-40 has been developed to fulfill the most stringent requirements of both gasoline and diesel engines of passenger and light commercial vehicles. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. Thanks to its antioxidant, antirust, antifoaming, antiwear and anticorrosion properties, this engine oil provides resistance to oxidation and ensures good engine cleanliness. It has viscosity stability and can be used under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL SILVER 15W-40 minik və yüngül kommersiya avtomobilinin həm benzİN, həm də dizel mühərrikləri üçün ən ağır tələblərə cavab vermek məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çərviciləri olan və qurğusuz yanacaq istifadə edilən bütün avtomobilər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Oksidləşməyə, paslanmaya, köpüklenməyə, aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərinə görə bu yağ oksidləşməyə qarşı müqavimət göstərir, mühərrikin lazımi şəkildə təmizləməini təmin edir. Yağ özlülük stabilliyinə malikdir, bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL SILVER 15W-40 был разработан для удовлетворения самых строгих требований как к бензиновым, так и к дизельным двигателям легковых и легких коммерческих автомобилей. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Благодаря своим антиоксидантным, анткоррозионным, противовспенивающим, противоизносным и антикоррозийным свойствам, это моторное масло обеспечивает устойчивость к окислению и гарантирует хорошую чистоту двигателя. Обладает стабильностью вязкости и может использоваться при любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API SJ/CF
- ACEA 2012 A3/B4

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	889
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	116.3
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.0
Viscosity Index, ASTM D2270	133
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.2

PACKAGING:



ENGINE OIL SILVER SERIES

TECHNOL SILVER 15W-40

ENGINE OIL SILVER SERIES



TECHNOL SILVER 20W-50

ENG

TECHNOL SILVER 20W-50 has been developed to fulfill the most stringent requirements of both gasoline and diesel engines of passenger and light commercial vehicles. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. Thanks to its antioxidant, antirust, antifoaming, antiwear and anticorrosion properties, this engine oil provides resistance to oxidation and ensures good engine cleanliness. It has viscosity stability and can be used under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL SILVER 20W-50 minik və yüngül kommersiya avtomobilərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün ən ağır tələblərə cavab vermek məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çevriciləri olan və qurğusuzunuz yanacaq istifadə edilən bütün avtomobilər üçün uygunlaşdırılmışdır. Oksidləşməyə, paslanmaya, köpükləşməyə, aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərinə görə bu yağ oksidəlməyə qarşı müqavimət göstərir, mühərrikin lazımi şəkildə temizliyini təmin edir. Yağ özlülük stabilliyinə malikdir, bütün növ yol və iqlim şəraitine uyğundur.

RUS

TECHNOL SILVER 20W-50 был разработан для удовлетворения самых строгих требований как к бензиновым, так и дизельным двигателям легковых и легких коммерческих автомобилей. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Благодаря своим антиоксидантным, антикоррозионным, противовспенивающим, противоизносным и антикоррозийным свойствам, это моторное масло обеспечивает устойчивость к окислению и гарантирует хорошую чистоту двигателя. Обладает стабильностью вязкости и может использоваться при любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API SJ/CF
- ACEA 2012 A3/B4

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	889
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	183.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.5
Viscosity Index, ASTM D2270	122
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-30
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case



ENGINE OIL BRONZE SERIES

TECHNOL BRONZE 15W-40

ENG

TECHNOL BRONZE 15W-40 has been formulated for both gasoline and diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles of previous generation. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. It has thermal stability, antioxidant, antiwear and anticorrosion properties, contains detergent and dispersants that keep the engine clean and preserve its power.

AZE

TECHNOL BRONZE 15W-40 əvvəlki nəsil minik və yüngül kommersiya avtomobilərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çevriciləri olan və qurğusuzunuz yanacaq istifadə edilən avtomobilər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Bu yağ termal stabilliyyət, oksidləşməyə, aşağıya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatlıqlar sayında mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorumasını təmin edir.

RUS

TECHNOL BRONZE 15W-40 был разработан для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей предыдущего поколения. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Обладает термостойкостью и стойкостью к окислению, противоизносными и антикоррозионными свойствами, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность.

Specifications:

- API SF/CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D1298	901
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	125.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.5
Viscosity Index, ASTM D2270	130
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-32
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case 3 units / case 1 units / case

ENGINE OIL BRONZE SERIES

TECHNOL BRONZE 20W-50

ENG

TECHNOL BRONZE 20W-50 has been formulated for both gasoline and diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles of previous generation. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. It has thermal stability, antioxidant, antiwear and anticorrosion properties, contains detergent and dispersants that keep the engine clean and preserve its power.

AZE

TECHNOL BRONZE 20W-50 əvvəlki nəsil minik və yüngül kommersiya avtomobilərinin həm benzİN, həm də dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çeviriciləri olan və qurğuunsuz yanacaq istifadə edilən avtomobilər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Bu yağ termal stabililiyyət, oksidləşməyə, aşınma və korroziyaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorumasını təmin edir.

RUS

TECHNOL BRONZE 20W-50 был разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей предыдущего поколения. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Обладает термостойкостью и стойкостью к окислению, противоизносными и антикоррозионными свойствами, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность.

Specifications:

- API SF/CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D1298	903
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	185.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.7
Viscosity Index, ASTM D2270	122
Flash Point, °C, ASTM D92	228
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



ENGINE OIL BRONZE SERIES

TECHNOL BRONZE SAE 50

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	901
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	221.8
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.3
Viscosity Index, ASTM D2270	98
Flash Point, °C, ASTM D92	235
Pour Point, °C, ASTM D97	-20
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



ENG

TECHNOL BRONZE SAE 50 is a mineral-based monograde engine oil formulated for lubrication of gasoline and diesel engines of previous generation cars in hot weather conditions. This engine oil has thermal stability, provides excellent protection against wear and helps reduce engine noise. It possesses anticorrosion, antioxidant, antirust, and antifoaming properties and contains detergent and dispersive additives that keep the engine clean.

AZE

TECHNOL BRONZE SAE 50 əvvəlki nəsil avtomobilərin benzİN və dizel mühərriklərinin isti hava şəraitində yağlanması həyata keçirmək üçün hazırlanmış mineral əsaslı təkdərəcəli mühərrik yağıdır. Bu mühərrik yağı termal stabililiyyət malikdir, aşınmaya qarşı müükəmməl müdafiə təmin edir və mühərrikin səslə işləməsinin qarşısını alır. Bu yağ korroziyaya, oksidləşməyə, paslanmaya və köpüklənməyə qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibində mühərrikin təmiz saxlanılmasını təmin edən yuyucu və paylayıcı qatqlar mövcuddur.

RUS

TECHNOL BRONZE SAE 50 это сезонное моторное масло приготовленное на минеральных основах, для осуществления смазки маслом автомобилей предыдущего поколения и дизельных моторов, в горячих условиях. Данный мотор имеет масленую термальную стабильность, обеспечивает защиту от обтирания, а также предотвращает шумную работу мотора. Настоящее масло имеет особые качества, предотвращающие коррозию, окисление, ржавчину и пену, в его составе есть моющие и распределительные примеси, обеспечивающие содержание мотора в чистоте.

Specifications:

- API SF/CF

ENGINE OIL TURBODIESEL SERIES

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40

ENG

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40 has been formulated to fulfill the requirements of turbocharged and naturally aspirated diesel engines of light industrial vehicles, equipped with or without catalysts, operating under normal conditions. This engine oil possesses thermal stability, detergent and antiwear properties, provides resistance to oxidation and corrosion, and ensures immediate lubrication of engine components at cold starts. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40 yüngül sənaye avtomobilərinin katalizatorlu və katalitazorsuz tubodizel və təbii dizelle normal şəraitdə işləyən mühərriklərinin tələblərinə cavab vermek məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı termal stabilliyyə, yüksək təmizləyici və aşınmaya qarşı qoruyucu xüsusiyyətlərə malikdir, oksidləşmə və korroziyaya qarşı müqavimət göstərir, ilk işə salma zamanı mühərrikin sürətli yağılanması təmin edir. Bütün növ yol və iqlim şəraitine uyğundur.

RUS

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40 был разработан для удовлетворения требований дизельных двигателей с турбонаддувом и безнаддувным двигателем легких коммерческих автомобилей, не оснащенных катализаторами и работающих в нормальных условиях. Это моторное масло обладает термической стабильностью, моющими и противоизносными свойствами, обеспечивает устойчивость к окислению и коррозии, а также гарантирует немедленную смазку компонентов двигателя при холодных пусках. Подходит для использования в любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API CF
- ACEA 2012 A3/B4



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	888
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	107.6
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.8
Viscosity Index, ASTM D2270	143
Flash Point, °C, ASTM D92	225
Pour Point, °C, ASTM D97	-36
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.0

PACKAGING:



ENGINE OIL TURBODIESEL SERIES

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40

ENG

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40 has been formulated to fulfill the requirements of turbocharged and naturally aspirated diesel engines of light industrial vehicles, equipped with or without catalysts, operating under normal conditions. This engine oil possesses thermal stability, detergent and antiwear properties, provides resistance to oxidation and corrosion, and ensures immediate lubrication of engine components at cold starts. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZE:

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40 yüngül sənaye avtomobilərinin katalizatorlu və katalitazorsuz tubodizel və təbii dizelle normal şəraitdə işləyən mühərriklərinin tələblərinə cavab vermek məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı termal stabilliyyə, yüksək təmizləyici və aşınmaya qarşı qoruyucu xüsusiyyətlərə malikdir, oksidləşmə və korroziyaya qarşı müqavimət göstərir, ilk işə salma zamanı mühərrikin sürətli yağımasını təmin edir. Bütün növ yol və iqlim şəraitine uyğundur.

RUS

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40 был разработан для удовлетворения требований дизельных двигателей с турбонаддувом и безнаддувным двигателем легких коммерческих автомобилей, не оснащенных катализаторами и работающих в нормальных условиях. Это моторное масло обладает термической стабильностью, моющими и противоизносными свойствами, обеспечивает устойчивость к окислению и коррозии, а также гарантирует немедленную смазку компонентов двигателя при холодных пусках. Подходит для использования в любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API CF
- ACEA 2012 A3/B4

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	889
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	116.3
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.0
Viscosity Index, ASTM D2270	133
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.2

PACKAGING:



Technol

ENGINE OIL TURBODIESEL SERIES

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50

ENG

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50 has been developed to fulfill the requirements of turbocharged and naturally aspirated diesel engines of light commercial vehicles, equipped without catalysts, operating under normal conditions. Thanks to its outstanding antioxidant, antirust, and antifoaming properties, this engine oil provides profound resistance to oxidation and ensures good engine cleanliness through its antiwear and anticorrosion properties. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZ

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50 katalizatorlu yüngül kommersiya avtomobillerinin normal şəraitdə işləyən turbolu və atmosferik mühərriklerinin tələblərinə cavab vermək məqsədilə hazırlanmışdır. Oksidləşməyə, paslanmaya və köpüklənməyə qarşı güclü xüsusiyyətləri sayəsində bu mühərrik yağı oksidləşməyə qarşı xüsusi davamlılıq göstərir, köhnəlmə və korroziya eleyhinə xüsusiyyətlərinə görə mühərrikin lazımı şəkildə təmizliyini təmin edir. Bu yağ bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50 разработано с целью удовлетворения требований обычных двигателей с турбонаддувом и атмосферных двигателей легких коммерческих автомобилей без катализаторов, работающих в нормальных условиях. Это моторное масло благодаря своим сильным свойствам против окисления, ржавчины и пенообразования обладает особой стойкостью к окислению, обеспечивает надлежащую очистку двигателя благодаря своим противоизносным и антикоррозийным свойствам. Это масло подходит для всех типов дорог и климатических условий.

Specifications:

- API CF
- ACEA 2012 A3/B4

**CHARACTERISTICS:**

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	899
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	178.6
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.6
Viscosity Index, ASTM D2270	126
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9.0

PACKAGING:

Technol

hərəkətdə ol



ENGINE OIL

HEAVY DUTY TRUCKS



ENGINE OIL PHOENIX SERIES

TECHNOL PHOENIX 10W-40

ENG

TECHNOL PHOENIX 10W-40 is especially suitable for engines used in on-road trucks, and busses and also trucks used for off-road activities (quarries, construction, mining, and railroad) that require API CK-4 or CJ-4 level. This engine oil withstands very long working periods under severe conditions, such as high load, heat and dust. It is recommended for engines with exhaust gas aftertreatment systems meeting Euro Stage V standard (or US EPA Tier 4F) and for on-road, Euro 6 and previous generation of engines of American, European, and Japanese manufacturers. Thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur), this engine oil is designed for the latest diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF) or DENOX catalysts.

AZE

TECHNOL PHOENIX 10W-40 mühərrik yağı yük maşınları və avtobusların, həmçinin yolsuzluq fealiyyətləri (kərkənə, inşaat, mədən və dəmir yolu) üçün istifadə olunan yük maşınlarının API CK-4 və ya CJ-4 seviyyəsi tələb edən mühərrikləri üçün xüsusiyyət uyğundur. Bu mühərrik yağı ağır yük, yüksək hərəket və toz kimi sərt şərtlərdə uzunmüddətli istifadəyə davam getirir. Bu yağ Avro V mərhələ standartını qarşılayan (və ya US EPA Tier 4F standartı) işlənmiş qazların ixrac sistemləri ilə təchiz edilmiş mühərriklərdə və Amerika, Avropa və Yapon istehsalçılarının Avro 6 və əvvəlki nəsil mühərriklərinə istifadə üçün tövsiyə olunur. Spesifik Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayəsində bu mühərrik yağı xüsusi dizel filteri (DPF) və ya DENOX katalitik çeviricilər kimi sistemlərlə təchiz olunmuş son dizel mühərrikləri üçün hazırlanıb.

RUS

TECHNOL PHOENIX 10W-40 - Моторное масло особенно подходит для двигателей грузовиков и автобусов, а также грузовиков, используемых для бездорожья (карьеры, строительство, горнодобывающая промышленность и железная дорога), требующих уровня API CK-4 или CJ-4. Это моторное масло может выдерживать длительное использование в суворых условиях, таких как большие нагрузки, высокие температуры и пыль. Это масло рекомендуется для использования в двигателях, оборудованных системами отвода выхлопных газов, которые соответствуют стандарту Euro V Stage (или стандарту US EPA Tier 4F), а также в двигателях Euro 6 и предыдущих поколений американских, европейских и японских производителей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло изготовлено для новейших дизельных двигателей, оснащенных такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF) или каталитические нейтрализаторы DENOX.



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	860
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	93.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.4
Viscosity Index, ASTM D2270	160
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CK-4
- ACEA 2016 E7/E9

Meets the requirements of:

- MB 228.31
- Volvo VDS 4.5
- MAN 3275/3575
- Renault RLD-4/RLD-3
- Mack EOS-4.5
- MTU Type 2.1
- CAT ECF-3
- Deutz DQC III-10 LA
- Detroit Diesel 93K222

ENG

TECHNOL PHOENIX 15W-40 is especially suitable for engines used in on-road trucks, and busses and also trucks used for off-road activities (quarries, construction, mining, and railroad) that require API CK-4 or CJ-4 level. This engine oil withstands very long working periods under severe conditions, such as high load, heat and dust. It is recommended for engines with exhaust gas aftertreatment systems meeting Euro Stage V standard (or US EPA Tier 4F) and for on-road, Euro 6 and previous generation of engines of American, European, and Japanese manufacturers. Thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur), this engine oil is designed for the latest diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF) or DENOX catalysts.

AZE

TECHNOL PHOENIX 15W-40 mühərrik yağı yük maşınları və avtobusların, həmçinin yolsuzluq fealiyyətləri (kərkənə, inşaat, mədən və dəmir yolu) üçün istifadə olunan yük maşınlarının API CK-4 və ya CJ-4 seviyyəsi tələb edən mühərrikləri üçün xüsusiyyət uyğundur. Bu mühərrik yağı ağır yük, yüksək hərəket və toz kimi sərt şərtlərdə uzunmüddətli istifadəyə davam getirir. Bu yağ Avro V mərhələ standartını qarşılayan (və ya US EPA Tier 4F standartı) işlənmiş qazların ixrac sistemləri ilə təchiz edilmiş mühərriklərdə və Amerika, Avropa və Yapon istehsalçılarının Avro 6 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur. Spesifik Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayəsində bu mühərrik yağı xüsusi dizel filteri (DPF) və ya DENOX katalitik çeviricilər kimi sistemlərlə təchiz olunmuş son dizel mühərrikləri üçün hazırlanıb.

RUS

TECHNOL PHOENIX 15W-40 Моторное масло особенно подходит для двигателей грузовиков и автобусов, а также грузовиков, используемых для бездорожья (карьеры, строительство, горнодобывающая промышленность и железная дорога), требующих уровня API CK-4 или CJ-4. Это моторное масло может выдерживать длительное использование в суворых условиях, таких как большие нагрузки, высокие температуры и пыль. Это масло рекомендуется для использования в двигателях, оборудованных системами отвода выхлопных газов, которые соответствуют стандарту Euro V Stage (или стандарту US EPA Tier 4F), а также в двигателях Euro 6 и предыдущих поколений американских, европейских и японских производителей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло изготовлено для новейших дизельных двигателей, оснащенных такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF) или каталитические нейтрализаторы DENOX.

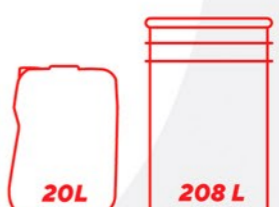
ENGINE OIL PHOENIX SERIES

TECHNOL PHOENIX 15W-40

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	860
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	95.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.66
Viscosity Index, ASTM D2270	161
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CK-4
- ACEA 2016 E7/E9

Meets the requirements of:

- MB 228.31
- Volvo VDS 4.5
- MAN 3275/3575
- Renault RLD-4/RLD-3
- Mack EOS-4.5
- MTU Type 2.1
- CAT ECF-3
- Deutz DQC III-10 LA
- Detroit Diesel 93K222

ENGINE OIL POWER PLUS SERIES

TECHNOL POWER PLUS 10W-40

ENG

TECHNOL POWER PLUS 10W-40 is a synthetic technology engine oil that has been formulated to satisfy the most stringent requirements of on-road trucks with heavy duty diesel engines. It is also suitable for use in most gasoline engines. This engine oil protects diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF), thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur). This engine oil provides outstanding resistance to oxidation and corrosion, contains detergents and dispersants that keep the engine clean and possesses antirust, and antiwear properties. Its high viscosity index and thermal stability ensure proper lubrication of moving components of the engine under most severe operating conditions. With its extended drain intervals, use of this engine oil helps reduce maintenance costs. It is recommended for use in Euro 4 and Euro 5 engines of most manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER PLUS 10W-40 ağır yük машинlarının дизel mühərrikleri üçün ən çətin tələblərə cavab verək məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Bu mühərrik yağı həmçinin əksər benzin mühərriklərde istifadə üçün uyğundur. Spesifikasiq Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayesində bu mühərrik yağı xüsusi dizeril filtri (DPF) kimisi sistemlərlə təchiz olunmuş dizeril mühərrikləri qoruyur. Bu mühərrik yağı oksidasiya və korroziyaya qarşı yüksək müqavimət göstərir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar sayesində mühərrikin təmiz saxlanılmasını təmin edir, paslanmaya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir. Bu yağı yüksək özlülük indeksi və termal stabilliyi ağır iş şəraitində mühərrikin hərəkətə olan hissələrinin düzgün yağlanması təmin edir. Uzunmüddəli yağıdəyişmə intervalları ilə bu mühərrik yağıının istifadəsi baxım xərclərini azaltmağa kömək edir. Bu mühərrik yağı əksər istehsalçıların Avro 4 və Avro 5 mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL POWER PLUS 10W-40 моторное масло синтетической технологии, разработанное с целью удовлетворения самых трудных требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей. Это моторное масло также подходит для использования в большинстве бензиновых двигателей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло защищает дизельные двигатели, оснащенные такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF). Это моторное масло обладает высокой стойкостью к окислению и коррозии, благодаря содержанию в нем моющим и распределительным присадкам, сохраняет двигатель в чистоте, обладает антикоррозийными и противознусными свойствами. Высокий индекс вязкости и термическая стабильность этого масла обеспечивают надлежащую смазку движущихся частей двигателя в тяжелых условиях эксплуатации. Благодаря увеличенным интервалам замены масла, использование этого моторного масла помогает снизить затраты на техническое обслуживание. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 4 и Евро 5 большинства производителей.



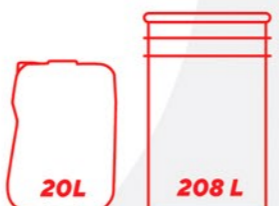
ENGINE OIL POWER PLUS SERIES

TECHNOL POWER PLUS 15W-40

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D1298	857
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	96
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.5
Viscosity Index, ASTM D2270	157
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-37
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CI-4/SL
- ACEA 2016 E7/E7

Meets the requirements of:

- MB 228.31
- MAN 3275
- MTU Type II
- Volvo VDS-3
- RVI RLD-2
- MACK EO-N
- MACK EO-M Plus
- CAT ECF-2
- Cummins CES 20076/20077
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC-III-18

ENG

TECHNOL POWER PLUS 15W-40 is an engine oil developed to fulfill the requirements of on-road trucks equipped with diesel engines. This engine oil provides excellent viscosity stability, ensuring effective lubrication under most severe operating conditions, and possesses outstanding detergent, dispersant and antiwear properties that keep the engine clean, protect its moving components, and reduce deposit formation thanks to its high quality base oils and additives. It is recommended for use in Euro 3 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers. This engine oil is also adapted for Euro 5 and previous generation of engines of some other manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER PLUS 15W-40 dizel mühərrik ilə təchiz edilmiş yük maşınlarının tələblərini qarşılaşdırmaq məqsədilə hazırlanmış mühərrik yağıdır. Yüksek keyfiyyətli baza yağı və qatqlar hesabına bu mühərrik yağı ağır iş şəraitində effektiv yağılanmaya şərait yaradan mükəmməl özlülük stabililiyi təmin edir, tərkibindəki yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayesində mühərriki təmiz saxlayır, onun hərəkətə olan hissələrini gorur və depozitin meydana gəlməsini azaldır. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 3 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur. Bu yağı həmçinin bezi digər istehsalçıların Avro 5 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün də uyğunlaşdırılmışdır.

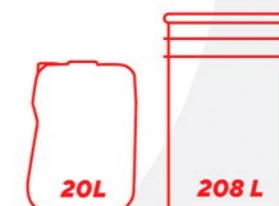
RUS

TECHNOL POWER PLUS 15W-40 моторное масло, разработанное с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей, оснащенных дизельным двигателем. Это моторное масло за счет высококачественного базового масла и присадок обеспечивает отличную стабильность вязкости, что обеспечивает эффективное смазывание в тяжелых рабочих условиях, благодаря своим моющим, распределительным и противоизносным свойствам, поддерживает двигатель в чистоте, защищает его движущиеся части и уменьшает образование отложений. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 3 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей. Это масло также адаптировано для использования в двигателях Евро 5 и предыдущих поколений некоторых других производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	887
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	110.6
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.8
Viscosity Index, ASTM D2270	137
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-34
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CI-4/SL
- ACEA 2016 E7

Meets the requirements of:

- MB 228.3
- MTU Type II
- MAN 3275
- CAT ECF-2
- Cummins CES 20076/20077
- Mack EO-N
- Mack EO-M Plus
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC-III-18
- Detroit Diesel DFS 93K215
- RVI RLD-2

ENGINE OIL POWER PLUS SERIES

TECHNOL POWER PLUS 20W-50

ENG

TECHNOL POWER PLUS 20W-50 is an engine oil developed to fulfill the requirements of on-road trucks equipped with diesel engines. This engine oil provides excellent viscosity stability, ensuring effective lubrication under most severe operating conditions, and possesses outstanding detergent, dispersant and antiwear properties that keep the engine clean, protect its moving components, and reduce deposit formation thanks to its high quality base oils and additives. It is recommended for use in Euro 3 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers. This engine oil is also adapted for Euro 5 and previous generation of engines of some other manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER PLUS 20W-50 dizel mühərriki ilə təchiz edilmiş yüksək keyfiyyətli tələblərinə qarşılamaq məqsədilə hazırlanmış mühərrik yağıdır. Yüksek keyfiyyətli baza yağı və qatqlar hesabına bu mühərrik yağı ağır iş şəraitində effektiv yağılmaya şərait yaradan müükemmel özlülük stabilitesi təmin edir, tərkibindəki yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayəsində mühərrik təmiz saxlayır, onun hərəkətdə olan hissələrini qoruyur və depozitin meydana gəlməsini azaldır. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 3 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur. Bu yağ həmçinin bəzi digər istehsalçıların Avro 5 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün de uyğunlaşdırılmışdır.

RUS

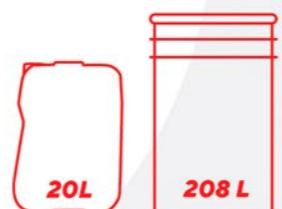
TECHNOL POWER PLUS 20W-50 моторное масло, разработанное с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей, оснащенных дизельным двигателем. Это моторное масло за счет высококачественного базового масла и присадок обеспечивает отличную стабильность вязкости, что обеспечивает эффективное смазывание в тяжелых рабочих условиях, благодаря своим моющим, распределительным и противоизносным свойствам, поддерживает двигатель в чистоте, защищает его движущиеся части и уменьшает образование отложений. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 3 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей. Это масло также адаптировано для использования в двигателях Euro 5 и предыдущих поколений некоторых других производителей.



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	887
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	170.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.7
Viscosity Index, ASTM D2270	134
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-28
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CI-4/SL
- ACEA 2016 E7

Meets the requirements of:

- MB 228.3



ENGINE OIL POWER LD SERIES

TECHNOL POWER LD 10W-40

ENG

TECHNOL POWER LD 10W-40 is a synthetic technology engine oil that has been formulated to satisfy the most stringent requirements of on-road trucks with heavy duty diesel engines. It is also suitable for use in most gasoline engines. This engine oil protects diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF), thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur). This engine oil provides outstanding resistance to oxidation and corrosion, contains detergents and dispersants that keep the engine clean and possesses antirust, and antiwear properties. Its high viscosity index and thermal stability ensure proper lubrication of moving components of the engine under most severe operating conditions. With its extended drain intervals, use of this engine oil helps reduce maintenance costs. It is recommended for use in Euro 4 and Euro 5 engines of most manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER LD 10W-40 ağır yük машинlarının dizel mühərrikler üçün en çətin tələblərə cavab vermək məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Bu mühərrik yağı həmçinin əksər benzİN mühərriklərdə istifadə üçün uyundur. Spesifikasiq Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayəsində bu mühərrik yağı xüsusi dizel filteri (DPF) kimi sistemlərə təchiz olunmuş dizel mühərrikləri qoruyur. Bu mühərrik yağı oksidasiya və korroziyaya qarşı yüksək müqavimet göstərir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını təmin edir, paslanmaya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir. Bu yağın yüksək özlülük indeksi və termal stabilliyi ağır iş şəraitində mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin düzgün yağılmasını təmin edir. Uzunmüddətli yağıdəyişmə intervalları ilə bu mühərrik yağıının istifadəsi baxım xərclərini azaltmağa kömək edir. Bu mühərrik yağı əksər istehsalçıların Avro 4 və Avro 5 mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

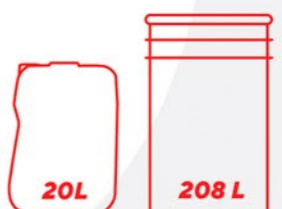
RUS

TECHNOL POWER LD 10W-40 моторное масло синтетической технологии, разработанное с целью удовлетворения самых трудных требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей. Это моторное масло также подходит для использования в большинстве бензиновых двигателей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло защищает дизельные двигатели, оснащенные такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF). Это моторное масло обладает высокой стойкостью к окислению и коррозии, благодаря содержащимся в нем моющим и распределительным присадкам, сохраняет двигатель в чистоте, обладает антикоррозийными и противоизносными свойствами. Высокий индекс вязкости и термическая стабильность этого масла обеспечивают надлежащую смазку движущихся частей двигателя в тяжелых условиях эксплуатации. Благодаря увеличенным интервалам замены масла, использование этого моторного масла помогает снизить затраты на техническое

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D1298	853
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	97.6
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.55
Viscosity Index, ASTM D2270	155
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-38
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	11.0

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CJ-4
- ACEA 2016 E4/E6/E7/E9

Meets the requirements of:

- Cummins CES 20081
- MB 228.31/228.51
- MAN M3677/3477/3575/3271-1
- Volvo VDS-4
- RVI RLD-3/RLD-2
- JASO DH-2
- MACK EO-N Premium Plus
- MACK EO-O Premium Plus
- CATECF-3
- Detroit Diesel 93K218
- MTU Oil Category 3.1/2.1
- Deutz DQC-IV-10 LA
- Scania LA
- Scania LDF-4
- Voith Class B / MB 235.28

ENGINE OIL POWER SERIES

TECHNOL POWER 10W-30

ENG

TECHNOL POWER 10W-30 is a synthetic technology engine oil that has been developed through the use of high quality base oils and additives to fulfill the requirements of trucks with heavy-duty engines used for long distances. Thanks to its antioxidant, and antiwear properties, this engine oil provides excellent resistance to oxidation, protects the engine's most sensitive parts against wear and keeps the engine clean through reducing particle accumulation with its efficient dispersant power. It has a high TBN level that helps neutralize acid compounds and prevent their corrosive effects, enabling extended drain intervals. It is recommended for use in Euro 5 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER 10W-30 uzun məsafələrdə istifadə olunan ağır yük maşınının dizel mühərrikləri üçün tələblərə cavab vermek məqsədilə yüksək keyfiyyətli baz yağı və qatqlardan hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Oksidleşməyə və aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərinə görə bu yağ oksidleşməyə qarşı müükəmməl mövqavimət göstərir, mühərrikin həssas hissələrini aşınmaya qarşı müdafiə edir, effektiv paylaşıcı gücü sayesində mühərrikdə hissəciklərin toplanmasını azaldaraq onun təmizliyini təmin edir. Turşu birləşmələrinin formalaşmasının və onların aşındırıcı xüsusiyyətlərinin karşısını alan yüksək TBN səviyyəsinə malik olan bu yağ uzunmüddəli yağdəyişmə intervalına imkan verir. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 5 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

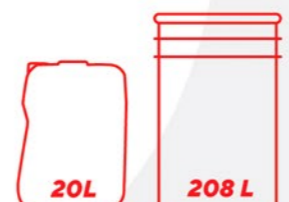
TECHNOL POWER 10W-30 это моторное масло синтетической технологии, которое было разработано с использованием высококачественных базовых масел и присадок с целью удовлетворения требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей, используемых для перевозки на большие расстояния. Благодаря своим антиокислительным и противоизносным свойствам это масло обладает отличной стойкостью к окислению, защищает чувствительные частицы двигателя от износа, обеспечивает его чистоту за счет уменьшения скопления частиц в двигателе благодаря эффективному распределению мощности. Это масло имеет высокий уровень TBN, предотвращающий образование кислотных соединений и их коррозионные свойства, что позволяет увеличить интервалы замены масла. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 5 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей.



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m³, ASTM D4052	869
Viscosity at 40°C, mm²/s, ASTM D445	78.08
Viscosity at 100°C, mm²/s, ASTM D445	12.2
Viscosity Index, ASTM D2270	153
Flash Point, °C, ASTM D92	232
Pour Point, °C, ASTM D97	-37
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.1

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

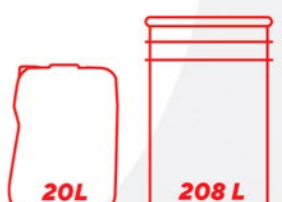
- MB 228.3
- MAN 3275
- VOLVO VDS-3
- Deutz DQC-III
- MTU 2.0
- Mack EO-N
- Cummins CES 20077/20078
- CAT ECF-2
- Renault RLD-2
- JASO DH-1
- Global DHD-1
- DDC 93K215



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m³, ASTM D4052	855
Viscosity at 40°C, mm²/s, ASTM D445	92.7
Viscosity at 100°C, mm²/s, ASTM D445	14.7
Viscosity Index, ASTM D2270	166
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-37
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	11.0

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

- MB 229.1/228.3
- MAN 3275
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC-III
- MTU 2.0
- Mack EO-N
- Cummins CES 20077/20078
- CAT ECF-2
- Renault RLD-2
- JASO DH-1
- Global DHD-1
- DDC 93K215

ENGINE OIL POWER SERIES

TECHNOL POWER 15W-40

ENG

TECHNOL POWER 15W-40 is an engine oil formulated through the use of high quality base oils and additives to fulfill the requirements of trucks with heavy-duty engines used for long distances. Its high viscosity index and thermal stability enable proper lubrication of moving components of the engine under most severe operating conditions. Thanks to its outstanding dispersant and antiwear properties, this engine oil ensures good engine cleanliness and provides protection for the moving components of the engine. It is recommended for use in Euro 3 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER 15W-40 uzun mesafələrdə istifadə olunan ağır yük məşinlərinin dizel mühərrikləri üçün tələblərə cavab vermek məqsədilə yüksək keyfiyyətli baza yağı və qatqlardan hazırlanmış mühərrik yağıdır. Bu yağı yüksək özlülük indeksi və termal stabililiyi ağır iş şəraitində mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin düzgün yağlanması şərait yaradır. Yüksek paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri hesabına bu yağ mühərrikin təmiz qalmasını və onun hərəkətdə olan hissələrinin müdafiəsini təmin edir. Bu mühərrik yağı, ekser Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 3 və əvvəlki nəsil mühərriklerində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL POWER 15W-40 – это моторное масло, которое было изготовлено из высококачественных базовых масел и присадок с целью удовлетворения требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей, используемых для перевозки на большие расстояния. Высокий индекс вязкости и термическая стабильность этого масла позволяют правильно смазывать движущиеся части двигателя в тяжелых условиях работы. Это масло благодаря высокому свойству распределения и противоизносному свойству обеспечивает поддержания двигателя в чистоте и защиту его движущихся частей. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 3 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей.



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	870
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	118.3
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.3
Viscosity Index, ASTM D2270	135
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.0

PACKAGING:



3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

- MB 228.1
- MAN 3275
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC III
- CAT ECF-1a
- Cummins CES 20077
- Mack EO-N
- MTU 2.0
- Renault RLD-2
- JASO DH-1

ENGINE OIL POWER SERIES

TECHNOL POWER 20W-50

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	889
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	187.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.6
Viscosity Index, ASTM D2270	120
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9.5

PACKAGING:



3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

- MB 228.1
- MAN 3275
- CAT ECF-1a

ENGINE OIL STORM SERIES

TECHNOL STORM 15W-40

ENG

TECHNOL STORM 15W-40 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives to fulfill the requirements of on-road trucks and buses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation and corrosion that reduce deposit and harmful acidic by-product formation and enable extended drain intervals. Thanks to its detergent, dispersant and antiwear properties, this engine oil ensures engine cleanliness and provides protection for the moving components of the engine. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers.

AZE

TECHNOL STORM 15W-40 dizel mühərriki ilə təchiz edilmiş yük maşınının və avtobusların tələblərini qarşılamaq məqsədilə yüksək dərəcədə rafine olunmuş mineral yağı və yüksək keyfiyyətli qatqlardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal stabilliyi, oksidlaşmaya və korroziyaya qarşı müqaviməti yanmadan əmələ gəlmış qurum və zərərlı turşuların meydana gəlməsini azaldır, uzunmüddətli yağdəyişmə intervalına imkan verir. Yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri hesabına bu yağı mühərrikin təmiz qalmasını və onun hərəkətdə olan hissələrinin müdafiəsini təmin edir. Bu yağı müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nəsil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL STORM 15W-40 изготовлен из минерального масла высокой степени очистки и высококачественных присадок с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей и автобусов, оснащенных дизельным двигателем. Термическая стабильность этого моторного масла, его стойкость к окислению и коррозии, снижает образование негорючей структуры и вредных кислот, позволяет увеличивать интервалы замены масла. Благодаря своим моющим, распределяющим и противоизносным свойствам это масло обеспечивает сохранения двигателя в чистоте и защищает его движущиеся части. Это масло рекомендуется для использования в дизельных двигателях предыдущего поколения различных производителей.



ENGINE OIL STORM SERIES

TECHNOL STORM 20W-50

ENG

TECHNOL STORM 20W-50 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives to fulfill the requirements of on-road trucks and buses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation and corrosion that reduce deposit and harmful acidic by-product formation and enable extended drain intervals. Thanks to its outstanding detergent, dispersant and antiwear properties, this engine oil ensures good engine cleanliness and provides protection for the moving components of the engine. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers.

AZE

TECHNOL STORM 20W-50 dizel mühərriki ilə təchiz edilmiş yük maşınının və avtobusların tələblərini qarşılamaq məqsədilə yüksək dərəcədə rafine olunmuş mineral yağı və yüksək keyfiyyətli qatqlardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal stabilliyi, oksidlaşmaya və korroziyaya qarşı müqaviməti yanmadan əmələ gəlmış qurum və zərərlı turşuların meydana gəlməsini azaldır, uzunmüddətli yağdəyişmə intervalına imkan verir. Yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri hesabına bu yağı mühərrikin təmiz qalmasını və onun hərəkətdə olan hissələrinin müdafiəsini təmin edir. Bu yağı müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nəsil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

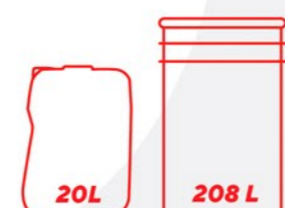
RUS

TECHNOL STORM 20W-50 изготовлен из минерального масла высокой степени очистки и высококачественных присадок с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей и автобусов, оснащенных дизельным двигателем. Термическая стабильность этого моторного масла, его стойкость к окислению и коррозии, снижает образование негорючей структуры и вредных кислот, позволяет увеличивать интервалы замены масла. Благодаря своим моющим, распределяющим и противоизносным свойствам это масло обеспечивает сохранения двигателя в чистоте и защищает его движущиеся части. Это масло рекомендуется для использования в дизельных двигателях предыдущего поколения различных производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	901
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	125.0
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	15.5
Viscosity Index, ASTM D2270	130
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-32
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



1 units / case

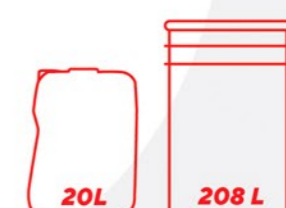
Specifications:

- API CF-4

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	903
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	185.1
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	19.7
Viscosity Index, ASTM D2270	122
Flash Point, °C, ASTM D92	228
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CF-4

ENGINE OIL PRO SERIES

TECHNOL PRO 15W-40

ENG

TECHNOL PRO 15W-40 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives for heavy-duty trucks and busses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation that reduce deposit and harmful acidic by-product formation. It contains detergents and dispersants, possesses anticorrosion and antiwear properties that keep the engine clean, preserve its power and prolong its service life. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers.

AZE

TECHNOL PRO 15W-40 dizel mühərrikləri ilə təchiz edilmiş ağır yük maşınları və avtobuslar üçün yüksək dərəcədə rafinə olunmuş mineral yağı və yüksək keyfiyyətli qatqlardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal stabilliyi və oksidləşməyə qarşı müqaviməti yanmadan əmələ gelmiş qurum və zərərlı turşuların meydana gelməsini azaldır. Tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar, korroziya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayəsində bu yağı mühərrikin təmiz saxlanılmasını, gücünün qorunmasını və istismar müddətinin uzadılmasını təmin edir. Bu yağı müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nəsil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL PRO 15W-40 произведено для тяжелых грузовых автомобилей и автобусов, оборудованных дизельными моторами, с добавлением высокорфинированных минеральных масел и высококачественных документов. Этот мотор уменьшает образование вредных кислот и паутины, возникших без сопротивления термальной стабильности масла против кислорода. Благодаря моющим и придающим блеск добавкам, особенностям против коррозии и выветриванию данное масло обеспечивает чистое сохранение мотора, его силы и продлевает срок его эксплуатации. Данное масло рекомендуется для применения в дизельных моторах различных предыдущих поколений.



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	901
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	125.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.5
Viscosity Index, ASTM D2270	130
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-32
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	5.5

PACKAGING:



3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CD

ENG

TECHNOL PRO 20W-50 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives for heavy-duty trucks and busses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation that reduce deposit and harmful acidic by-product formation. It contains detergents and dispersants, possesses anticorrosion and antiwear properties that keep the engine clean, preserve its power and prolong its service life. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers.

AZE

TECHNOL PRO 20W-50 dizel mühərrikləri ilə təchiz edilmiş ağır yük maşınları və avtobuslar üçün yüksək dərəcədə rafinə olunmuş mineral yağı və yüksək keyfiyyətli qatqlardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal stabilliyi və oksidləşməyə qarşı müqaviməti yanmadan əmələ gelmiş qurum və zərərlü turşuların meydana gelməsini azaldır. Tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqlar, korroziya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayəsində bu yağı mühərrikin təmiz saxlanılmasını, gücünün qorunmasını və istismar müddətinin uzadılmasını təmin edir. Bu yağı müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nəsil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL PRO 20W-50 произведено для тяжелых грузовых автомобилей и автобусов, оборудованных дизельными моторами, с добавлением высокорфинированных минеральных масел и высококачественных документов. Этот мотор уменьшает образование вредных кислот и паутины, возникших без сопротивления термальной стабильности масла против кислорода. Благодаря моющим и придающим блеск добавкам, особенностям против коррозии и выветриванию данное масло обеспечивает чистое сохранение мотора, его силы и продлевает срок его эксплуатации. Данное масло рекомендуется для применения в дизельных моторах различных предыдущих поколений.

ENGINE OIL PRO SERIES

TECHNOL PRO 20W-50

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	903
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	185.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.7
Viscosity Index, ASTM D2270	122
Flash Point, °C, ASTM D92	228
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CD

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID



AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID



TECHNOL ATF II D

ENG

TECHNOL ATF II D is an automatic transmission fluid formulated for automatic, semi-automatic transmissions, and torque converters of passenger, light commercial and industrial vehicles that require GM DEXRON II D. This fluid can also be used for hydrostatic transmissions, power steering and hydraulic systems. It possesses thermal stability, a very high viscosity index, excellent resistance to oxidation, corrosion, and wear, and prevents foam formation. Through its excellent friction properties meeting the requirements of GENERAL MOTORS Hydramatic, this fluid ensures smooth gear shifting under prolonged operating conditions.

AZE

TECHNOL ATF II D GM DEXRON II tələb edilən sərnişin, yüngül kommersiya və sənaye avtomobilərinin avtomat, yarı avtomat ötürücləri və hidrotransformatorları üçün hazırlanan avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye eyni zamanda hidrostatik ötürüclər, gücləndirici ilə işləyən sükanlar və hidravlik sistemlər üçün də istifadə edilə bilər. Termal stabililik, çox yüksək özlülük indeksinə malik olub, oksidləşmə, korroziya və aşınmaya qarşı müəmməl müqavimət göstərir, köpüklənmənin qarşısını alır. GENERAL MOTORS Hydramatic standartının tələblərinə cavab verən yüksək sürtünmə xüsusiyyətləri hesabına bu maye uzunmüddətli iş şəraitində çarxlar arasında hamar keçidi təmin edə bilir.

RUS

TECHNOL ATF II D это жидкость для автоматических трансмиссий, разработанная для автоматических, полуавтоматических трансмиссий и гидротрансформаторов легковых, легких коммерческих и промышленных транспортных средств, для которых требуется GM DEXRON II D. Также может использоваться для гидростатических трансмиссий, усилителя рулевого управления и гидравлических систем. Обладает термостабильностью, очень высоким индексом вязкости, отличной стойкостью к окислению, коррозии и износу и предотвращает образование пены. Благодаря превосходным трениям свойствам, отвечающим требованиям GENERAL MOTORS Hydramatic, обеспечивает плавное переключение передач при длительных условиях эксплуатации.

CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	847
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	38.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7.3
Viscosity Index, ASTM D2270	160
Flash Point, °C, ASTM D92	215
Pour Point, °C, ASTM D97	-42

PACKAGING:



Meets the requirements of:

- Dexron II D
- Ford Mercon
- MB 236.20
- Ford ESP M2C 166-H
- Ford ESP M2C 138-CJ



AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

TECHNOL ATF III H

ENG

TECHNOL ATF III H is a high quality automatic transmission fluid formulated for automatic, semi-automatic transmissions, and torque converters of passenger, light commercial and industrial vehicles that require GM DEXRON III H or Mercon. This fluid can also be used for hydrostatic transmissions, power steering and hydraulic systems. Having a high viscosity index, this fluid provides excellent resistance to corrosion and foam formation. It also has outstanding thermal stability, antioxidant, antirust, antiwear properties and offers high-level protection under all conditions. Its excellent friction properties meeting the requirements of GENERAL MOTORS Hydramatic ensure smooth gear shifting.

AZE

TECHNOL ATF III H GM DEXRON III və ya Mercon tələb edilən sərnişin, yüngül kommersiya və sənaye avtomobilərinin avtomat, yarı avtomat ötürücləri və hidrotransformatorları üçün hazırlanan yüksək keyfiyyətli avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye eyni zamanda hidrostatik ötürüclər, gücləndirici ilə işləyən sükanlar və hidravlik sistemlər üçün də istifadə edilə bilər. Yüksək özlülük indeksinə malik olmaqla bu maye korroziya və köpüklənməyə qarşı müəmməl müqavimət göstərə bilir. Bu maye həmçinin güclü termal stabilitiesi, oksidləşmə, pas, aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir və hər bir şəraitdə yüksək seviyyəli müdafiəni təmin edir. GENERAL MOTORS Hydramatic standartının tələblərinə cavab verən yüksək sürtünmə xüsusiyyətləri hesabına bu maye çarxlar arasında hamar keçidi təmin edə bilir.

RUS

TECHNOL ATF III H это высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий, разработанная для автоматических, полуавтоматических трансмиссий и гидротрансформаторов легковых, легких коммерческих и промышленных транспортных средств, для которых требуется GM DEXRON III H или Mercon. Также можно использовать для гидростатических трансмиссий, усилителя рулевого управления и гидравлических систем. Обладая высоким индексом вязкости, обеспечивает отличную устойчивость к коррозии и образованию пены. Также обладает первоклассной термостойкостью, антиоксидантными, антикоррозионными, противозносными свойствами и обеспечивает высокий уровень защиты в любых условиях. Превосходные трения свойства, соответствующие требованиям GENERAL MOTORS Hydramatic, обеспечивают плавное переключение передач.

CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	847
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	32.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	6.8
Viscosity Index, ASTM D2270	177
Flash Point, °C, ASTM D92	215
Pour Point, °C, ASTM D97	-42

PACKAGING:



Meets the requirements of:

- Dexron III H
- Ford Mercon
- MB 236.20
- Ford ESP M2C 166-H
- Ford ESP M2C 138-CJ
- CATTO-2
- Allison C4

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF

ENG

TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF is a fully synthetic automatic transmission fluid developed for use in automatic transmissions of a wide range of passenger vehicles. This fluid has been formulated by means of advanced technology to deliver high transmission performance in line with the requirements of various American, European, and Asian manufacturers. Its high quality synthetic base oils and additives ensure thermal stability and low temperature fluidity, exhibit outstanding resistance to oxidation and corrosion, and provide maximum protection against wear and rust, extending the service life of the transmission. It possesses excellent friction properties that help improve driving experience through smooth gear shifting performance.

AZE

TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF geniş çeşiddə minik avtomobilinən avtomat ötürüclərində istifadə məqsədilə hazırlanmış tam sintetik avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye ötürüclərdə müxtəlif Amerika, Avropa və Asiya istehsalçılarının teleblərinə uyğun yüksək performans təmin etmək üçün qabaqcıl texnologiya ilə hazırlanmışdır. Tərkibindəki yüksək keyfiyyətli sintetik bazağın qatqları hesabına bu yağı termal stabilliyi və aşağı temperaturda axıcılığa malik olmaq, oksidləşmə və korroziyaya qarşı yüksək müqavimət göstərmək, aşınma və pasa qarşı maksimum müdafiə təmin etməklə ötürüçünün istismar müddətini uzadır. Bu maye çarxlar arasında hamar keçid hesabına avtomobildən istifadə rahatlığını artırır mükəmməl sürtünmə xüsusiyyətlərinə malikdir.

RUS

TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF полностью синтетическая жидкость для автоматической передачи, предназначенная с целью использования в широком диапазоне автоматической коробке передач легковых автомобилей. Эта жидкость была разработана с использованием передовых технологий в соответствии с требованиями различных американских, европейских и азиатских производителей для обеспечения высокого перформанса. Благодаря высококачественному синтетическому базовому маслу и присадкам, это масло обладает термической стабильностью и текучестью при низких температурах, высокой стойкостью к окислению и коррозии и обеспечивая максимальную защиту от истирания и ржавчины, продлевает срок эксплуатации коробки передач. Эта жидкость обладает прекрасными свойствами трения, которые повышают удобство использования автомобиля за

Meets the requirements of:

- GM DEXRON-II, IID, IIE, IIIG, IIHH, VI
- Ford MERCON, MERCON LV
- Mercedes-Benz 236.1/2/3/4/5/6/7/8/9, ZF 4HP20
- VW / Audi G-052-025-A2, G-052-162-A1/A2, G-052-990, G-052-055
- BMW 7045E, ETL8072B, LA2634, LT71141, JWS 3309 (T-IV)
- Hyundai / Kia SP-II, SP-III, SP-IV, SPH-IV, Red 1
- Toyota D-II, D-III, T-III, T-IV, WS
- Nissan Matic Fluid C, D, J, K, P, S
- Honda ATF-Z1 (except in CVTs), ATF Ultra II
- Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ, F-1, S-1, N-1, 3317
- Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III, SP-IV, AW, J2, J3, ATF PA
- Volvo 97325, 97335, 97340, 1161521, 1161540, 1161640
- Allison C-3, C-4
- Aisin Warner JWS 3309, JWS 3324, AW-1, AW-2
- ZFTE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L
- Jaso M315-2013 1A, 1A-LV, 2A



AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

TECHNOL ATF VI

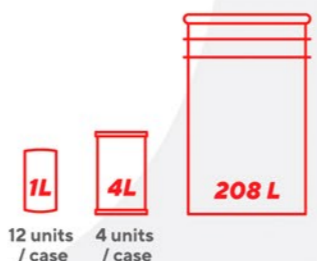
CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m³, ASTM D4052	850
Viscosity at 40°C, mm²/s, ASTM D445	29.1
Viscosity at 100°C, mm²/s, ASTM D445	6.1
Viscosity Index, ASTM D2270	164
Flash Point, °C, ASTM D92	-49
Pour Point, °C, ASTM D97	215

CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m³, ASTM D4052	852
Viscosity at 40°C, mm²/s, ASTM D445	33.0
Viscosity at 100°C, mm²/s, ASTM D445	6.8
Viscosity Index, ASTM D2270	171
Flash Point, °C, ASTM D92	215
Pour Point, °C, ASTM D97	-49

PACKAGING:



12 units / case

4 units / case

208 L

ENG

TECHNOL ATF VI is a fully synthetic automatic transmission fluid formulated with carefully selected high quality base oils and additives to fulfil the requirements of GM Dexos VI and Ford Mercon LV. This fluid is suitable for use in automatic transmissions, torque converters, power steering systems, and other hydraulic devices of passenger vehicles of various manufacturers. Apart from improving fuel economy, it ensures thermal stability and low temperature fluidity, exhibits outstanding resistance to oxidation and corrosion, and provides maximum protection against wear and rust, delivering significantly extended service life. It possesses excellent friction properties that help improve driving experience through smooth gear shifting performance.

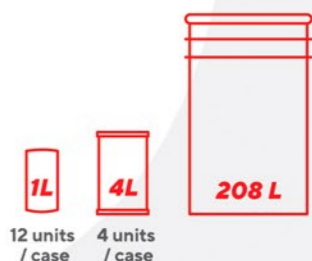
AZE

TECHNOL ATF VI GM Dexos VI və Mercon LV tələblərini qarşılaşdırmaq məqsədilə diqqətələrə seçilmiş yüksək keyfiyyətli baz yağılarından və qatqlardan hazırlanmış tam sintetik avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye müxtəlif istehsalçılar tərəfindən istehsal edilmiş minik avtomobilinən avtomat ötürüclərində, hidrotransformatorlarda, gücləndirici ilə işləyən sükən sistemlərində və digər hidroavtomatik qurğularında istifadə üçün uyundur. Yanacağa olan qənaeti dəha da artırmaqla yanaşı bu maye termal stabilliyi və aşağı temperaturda axıcılığı, oksidləşmə və korroziyaya qarşı yüksək müqaviməti, aşınma və pasa qarşı maksimum müdafiəsi hesabına əhəmiyyətli dərəcədə uzadılmış istismar müddəti təmin edir. Bu maye çarxlar arasında hamar keçid hesabına avtomobildən istifadə rahatlığını artırır mükəmməl sürtünmə xüsusiyyətlərinə malikdir.

RUS

TECHNOL ATF VI полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач, изготовленная из тщательно отобранных высококачественных базовых масел и присадок, отвечающих требованиям Dexos VI и Mercon LV. Эта жидкость подходит для использования в автоматических коробках передач, гидротрансформаторах, системах гидроусилителя руля и других гидравлических устройствах легковых автомобилей различных производителей. Помимо дополнительной экономии топлива, эта жидкость обеспечивает термическую стабильность и текучесть при низких температурах, высокую стойкость к окислению и коррозии, а также за счет максимальной защиты от истирания и ржавчины значительно увеличивает срок службы. Эта жидкость обладает отличными свойствами трения, повышающими удобство эксплуатации автомобиля за счет плавного перехода между колесами.

PACKAGING:



12 units / case

4 units / case

208 L

Meets the requirements of:

- GM Dexron VI
- Ford Mercon LV
- MB 236.14
- Chrysler ATF+4
- Hyundai / Kia SP IV
- Toyota / Lexus WS
- Nissan Matic S
- Alisson C-4
- ZF Lifeguardfluid 6
- JASO 1A-LV

GEAR OIL



GEAR OIL

TECHNOL GEAR OIL
80W-90 GL-5

ENG

TECHNOL GEAR OIL 80W-90 GL-5 is an extreme pressure gear oil produced using selected high quality mineral base oils to fulfill stringent requirements of manual gearboxes, transfer boxes, rear axles, and differentials of passenger, commercial and industrial vehicles which require API GL-5. Its high viscosity index ensures excellent lubrication of moving gear components and improves gear shifts at very low and very high temperatures and its high thermal stability provides protection against deposit formation. This fluid has excellent antioxidant, antiwear, antifoaming, anticorrosion, antirust and load carrying properties.

AZE

TECHNOL GEAR OIL 80W-90 GL-5 minik, kommersiya və sənaye avtomobilərinin API GL-5 tələb olunan mexaniki sürət qutuları, paylayıcı qutular, arxa oxları və differensiallarının sert təleblərini qarşılaşmaq məqsədilə yüksək keyfiyyətli mineral əsaslı baza yağı ilə hazırlanmış aşırı təzyiqli dişli çaxr yağıdır. Yüksək özlülük indeksinə malik olmaqla bu yağ çox aşağı və çox yuxarı temperaturlarda dişli çaxrların hərəkətdə olan hissələrinin mükəmməl yağılmamasını və çaxrlar arasında hamar keçidi təmin edir. Onun yüksək termal stabilliyi depozitin meydana gəlməsinin qarşısını alır. Bu yağ oksidlaşmaya, aşınmaya, köpüklenməyə, pasa qarşı mükəmmel müqavimət eləcə də yük daşımaya xüsusiyyətlərinə malikdir.

RUS

TECHNOL GEAR OIL 80W-90 GL-5 это трансмиссионное масло для экстремальных давлений, произведенное с использованием отборных высококачественных минеральных базовых масел для удовлетворения строгих требований к механическим коробкам передач, раздаточным коробкам, задним мостам и дифференциалам легковых, коммерческих и промышленных транспортных средств, для которых требуется API GL-5. Высокий индекс вязкости обеспечивает отличную смазку движущихся компонентов зубчатой передачи и улучшает переключение передач при очень низких и очень высоких температурах, а высокая термостойкость обеспечивает защиту от образования отложений. Обладает превосходными антиоксидантными, противоизносными, противопенными, антакоррозионными и несущими свойствами.

Specifications

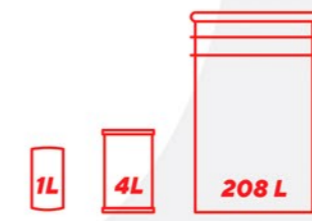
- API GL-5



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	890
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	157.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.2
Viscosity Index, ASTM D2270	98
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-25

PACKAGING:



12 units / case

4 units / case

208 L

ENG

TECHNOL GEAR OIL 85W-140 GL-5 is a high quality extreme pressure gear oil specifically formulated for passenger, commercial and industrial vehicles that require mineral base oils for lubrication of manual gearboxes, axles, and transfer boxes. This oil is also suitable for use in hypoid gears and all types of other gears that call for API GL-5 specification. It has a high viscosity index, excellent antifoaming, anticorrosion, and antirust properties.

AZE

TECHNOL GEAR OIL 85W-140 GL-5 mexaniki sürət qutuların, oxların və paylayıcı qutuların yağılanması üçün mineral əsaslı yağı tələb edən minik, kommersiya və sənaye avtomobiləri üçün xüsusile hazırlanmış yüksək keyfiyyətli aşırı təzyiqli dişli çaxr yağıdır. Bu yağ API GL-5 tələb olunan hipoid dişli çaxrlarda və digər bütün növ dişli çaxrlarda istifadə üçün uyğundur. Bu yağın yüksək özlülük indeksi, köpüklenməye, korroziyaya və pasa qarşı mükəmməl xüsusiyyətlərə malikdir.

RUS

TECHNOL GEAR OIL 85W-140 GL-5 это высококачественное трансмиссионное масло для экстремальных давлений, специально разработанное для пассажирских, коммерческих и промышленных транспортных средств, которым требуются минеральные базовые масла для смазки механических коробок передач, осей и раздаточных коробок. Подходит для использования в гипоидных передачах и остальных типах передач, требующих спецификации API GL-5. Обладает высоким индексом вязкости, отличными антипенными и антакоррозионными свойствами.

Specifications:

- API GL-5

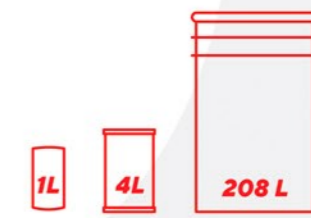
GEAR OIL

TECHNOL GEAR OIL
85W-140 GL-5

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	895
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	435
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	29.5
Viscosity Index, ASTM D2270	96
Flash Point, °C, ASTM D92	250
Pour Point, °C, ASTM D97	-18

PACKAGING:



12 units / case

4 units / case

208 L

GEAR OIL

TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4

ENG:

TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4 is an extreme pressure, high viscosity gear oil formulated with high quality mineral base oils for use in manual gearboxes, axles under moderate load conditions, power-assisted steering wheels, and highly loaded hypoid gears of passenger, commercial and industrial vehicles that require API GL-4 specification. Its high viscosity index ensures excellent lubrication and operation of moving gear components at very low and very high temperatures. It contains high quality additives that protect gears against wear and provide resistance to oxidation, foaming, corrosion, and rust.

AZE:

TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4 minik, kommersiya və sənaye avtomobilərinin API GL-4 tələb olunan mexaniki sürət qutularında, orta yüklü oxlarında, güclendirici ilə işləyen sükanlarında və ağır yüklü hipoid dişli çarxlarında istifadə üçün yüksək keyfiyyətli mineral əsaslı baza yağı ilə hazırlanmış aşırı təyziqli, yüksək özlülüyə malik dişli çarx yağıdır. Bu yağın yüksək özlülük indeksi çox aşağı və çox yuxarı temperaturlarda dişli çarxların hərəkətdə olan hissələrinin müükəmməl yağlanması və hərəketini təmin edir. Bu yağın tərkibində dişli çarxların aşınmaya qarşı müdafiəsini təmin edən, oksidləşmə, köpüklenmə, korroziya və pasa qarşı müqavimət göstərən qatqlar mövcuddur.

RUS:

TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4 это трансмиссионное масло для работы в условиях экстремального давления и высокой вязкости, в состав которого входят высококачественные минеральные базовые масла для использования в механических коробках передач, мостах в условиях умеренной нагрузки, рулевом колесе с усилителем и высоконагруженных гипоидных передачах пассажирских, коммерческих и промышленных транспортных средств, требующих спецификации API GL-4. Высокий индекс вязкости обеспечивает отличную смазку и работу движущихся компонентов зубчатой передачи при очень низких и очень высоких температурах. Содержит высококачественные присадки, которые защищают шестерни от износа и обеспечивают устойчивость к окислению, пенообразованию, коррозии и ржавчине.

Specifications

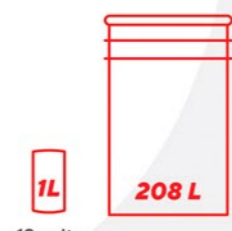
- API GL-4



CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	895
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	417
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	28.6
Viscosity Index, ASTM D2270	96
Flash Point, °C, ASTM D92	250
Pour Point, °C, ASTM D97	-18

PACKAGING:



12 units / case



ANTIFREEZE / COOLANT



ANTIFREEZE / COOLANT**TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT RED G12+**

ENG

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT RED G12+ is Monoethylene Glycol-based antifreeze / coolant of red color that can be used throughout the year. It has been diluted with demineralized water in a 50/50 ratio and is intended for use in cooling systems of both gasoline and diesel engines of modern vehicles. It ensures maximum protection against winter freeze-ups (-40), summer boilovers (+110), rust, and corrosion of all metal parts, prevents foam formation and ensures heat transfer. It does not contain amines, nitrites, or phosphates. It must not be mixed with different colors or types of antifreeze / coolant.

AZE

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT RED G12+ bütün il ərzində istifadəsi mümkün olan qırmızı ranglı Monoetilen Qlikol əsaslı antifriz / soyuducu mayedir. 50/50 nisbetində mineralsızlaşdırılmış su ilə qarışdırılmış bu maye həm benzin, həm də dizel mühərriklərinin soyutma sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulub. Maksimal dərəcədə qışda donmaya (-40), yayda qaynamaya (+110), paslanmaya və bütün metal hissələrin korroziyasına qarşı müdafiəni təmin edir, köpüklənmənin qarşısını alır, istiliyin ötürülməsini həyata keçirir. Tərkibində aminlər, nitritlər və ya fosfatlar yoxdur. Fərqli rəngdə və növdə olan antifriz ilə qarışdırılmamalıdır.

RUS

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT RED G12+ это антифриз на основеmonoэтенгликоля / охлаждающая жидкость красного цвета, которую можно использовать в течение всего года. Эта жидкость, разбавлена с деминерализованной водой в соотношении 50/50, предназначена для использования в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту против замерзания зимой (-40), летнего кипения (+110), ржавчины, коррозии всех металлических деталей, предотвращает образование пены, обеспечивает теплообмен. В его составе отсутствуют амины, нитриты или фосфаты. Его нельзя смешивать с разными цветами или типами антифриза / охлаждающей жидкости.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3	1.075
Boiling temperature, °C	190
Pour Point 50% diluted	-40
pH	8.6

PACKAGING:**ANTIFREEZE / COOLANT****TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT BLUE G11**

ENG

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT BLUE G11 is Monoethylene Glycol-based antifreeze / coolant of blue color that can be used throughout the year. It has been diluted with demineralized water in a 50/50 ratio and is intended for use in cooling systems of both gasoline and diesel engines. It ensures maximum protection against winter freeze-ups (-40), summer boilovers (+110), rust, and corrosion of all metal parts and ensures heat transfer. It does not contain amines. It must not be mixed with different colors or types of antifreeze / coolant.

AZE

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT BLUE G11 bütün il ərzində istifadəsi mümkün olan göy rəngli Monoetilen Qlikol əsaslı antifriz / soyuducu mayedir. 50/50 nisbetində mineralsızlaşdırılmış su ilə qarışdırılmış bu maye həm benzin, həm də dizel mühərriklərinin soyutma sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulub. Maksimal dərəcədə qışda donmaya (-40), yayda qaynamaya (+110), paslanmaya və bütün metal hissələrin korroziyasına qarşı müdafiəni təmin edir, istiliyin ötürülməsini həyata keçirir. Tərkibində aminlər yoxdur. Fərqli rəngdə və növdə olan antifriz / soyuducu maye ilə qarışdırılmamalıdır.

RUS

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT BLUE G11 это антифриз на основе monoэтенгликоля / охлаждающая жидкость синего цвета, которую можно использовать в течение всего года. Эта жидкость, разбавлена с деминерализованной водой в соотношении 50/50, предназначена для использования в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту против замерзания зимой (-40), летнего кипения (+110), ржавчины, коррозии всех металлических деталей и обеспечивает теплообмен. В его составе отсутствуют амины. Его нельзя смешивать с разными цветами или типами антифриза / охлаждающей жидкости.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3	1.075
Boiling temperature, °C	190
Pour Point 50% diluted	-40
pH	8.6

PACKAGING:

ANTIFREEZE / COOLANT



TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11

ENG

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11 is Monoethylene Glycol-based antifreeze / coolant of green color that can be used throughout the year. It has been diluted with demineralized water in a 50/50 ratio and is intended for use in cooling systems of both gasoline and diesel engines. It ensures maximum protection against winter freeze-ups (-40), summer boilovers (+110), rust, and corrosion of all metal parts and ensures heat transfer. It does not contain amines. It must not be mixed with different colors or types of antifreeze / coolant.

AZE

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11 bütün il ərzində istifadəsi mümkün olan yaşıl rəngli Monoetilen Qlikol əsaslı antifrizdir / soyuducu mayedir. 50/50 nisbatində mineralsızlaşdırılmış su ilə qarışdırılmış bu maye hem benzİN, həm də dizel mühərriklerin soyutma sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulub. Maksimal darəcədə qıçda donmaya (-40), yaxda qaynamaya (+110), paslanmaya və bütün metal hissələrin korroziyasına qarşı müdafiəni təmin edir və istiliyin ötürülməsini həyata keçirir. Tərkibində aminlər yoxdur. Fərqli rəngdə və növüdə olan antifriz / soyuducu maye ilə qarışdırılmamalıdır.

RUS

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11 это антифриз на основеmonoэтиленгликоля / охлаждающая жидкость зеленого цвета, которую можно использовать в течение всего года. Эта жидкость, разбавлена с деминерализованной водой в соотношении 50/50, предназначена для использования в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту против замерзания зимой (-40), летнего кипения (+110), ржавчины, коррозии всех металлических деталей, предотвращает образование пены, обеспечивает теплообмен. В его составе отсутствуют амины, нитриты или фосфаты. Его нельзя смешивать с разными цветами или типами антифриза / охлаждающей жидкости.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³	1.075
Boiling temperature, °C	190
Pour Point 50% diluted	-40
pH	8.6

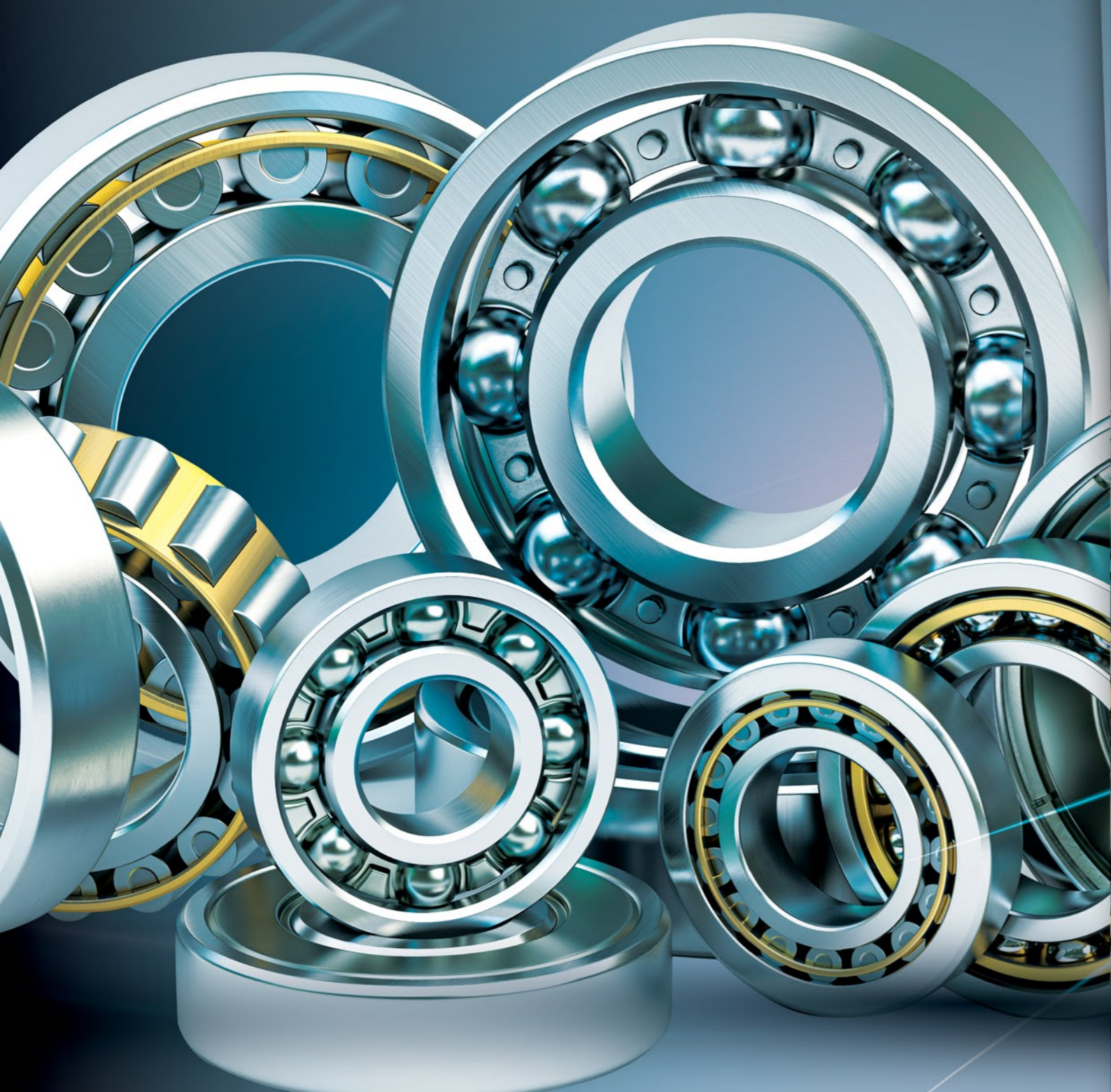
PACKAGING:



12 units / case 4 units / case



GREASE



GREASE



TECHNOL LITOL-24

ENG

TECHNOL LITOL-24 is a multipurpose lithium grease formulated with high quality mineral base oils and a lithium soap thickener. It is suitable for use in plain and rolling bearings, sliding surfaces, friction units of wheeled and tracked vehicles, industrial, agricultural, and construction equipment and marine machinery for various purposes under extreme operating conditions. This grease possesses high viscosity and exhibits outstanding resistance to oxidation, wear, corrosion, and rust. It has been formulated to provide excellent protection against high temperatures, extreme pressure, and shock loads. It is recommended for use in the temperature range from -40 C to 120 C.

AZE

TECHNOL LITOL-24 yüksək keyfiyyətli mineral baz yağıları və litium sabun qatılışdırıcı ilə hazırlanmış çoxməqsədli litium sürtküsüdür. Çətin istifadə şəraitində düz və yuvarlanan diyriceklə yastıqlarda, sürüşmə səthlərində, təkerli və tırtılı texnikanın sürtünmə hissələrində, sənaye, kənd təsərrüfatı və inşaat avadanlıqlarında və müxtəlif məqsədlə dəniz texnikasında istifadə üçün uyundur. Bu sürtkү yüksək özlülüye malikdir, oksidleşme, aşınma, korroziya və paslanmaya qarşı güclü müqavimet göstərir. Bu sürtkү yüksək temperatura, aşırı təzyiq və zərbəli yüklerə qarşı mükemmel müdafiə təmin etmək üçün hazırlanmışdır. -40 C-dən 120 C-yə qədər olan temperatur aralığında istifadəsi tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL LITOL-24 это многоцелевая литиевая смазка, созданная на основе высококачественных минеральных базовых масел и загустителя литиевого мыла. Он подходит для использования в подшипниках скольжения и качения, поверхностях скольжения, узлах трения колесных и гусеничных машин, в промышленном, сельскохозяйственном и строительном оборудовании, а также в морской технике различного назначения в экстремальных условиях эксплуатации. Эта смазка обладает высокой вязкостью и демонстрирует исключительную стойкость к окислению, износу, коррозии и ржавчине. Он был разработан для обеспечения отличной защиты от высоких температур, экстремального давления и ударных нагрузок. Рекомендуется использовать в диапазоне температур от -40 С до 120 С.

Approvals:

- GOST 21150-87

CHARACTERISTICS:

at -20°C with average gradient of the strain rate 10 s-1, GOST 7163	650
at 0°C with average gradient of the strain rate 10 s-1, GOST 7163	280
at +50°C with average gradient of the strain rate 10 s-1, GOST 7163	8
Shear strength, GOST 7143	800
Colloid stability, %, GOST 7142	10
Corrosion test, GOST 9.080	Pass
Mechanical impurities %, GOST 6479	None
Mass fraction of free alkali in NaOH equivalent, %, GOST 6707	0.1
Evaporation at 120°C, %, GOST 9566	6
Worked penetration at 25°C, GOST 5346	240
Dropping point, °C, GOST 6793	190

PACKAGING:



GREASE

TECHNOL SOLIDOL

ENG

TECHNOL SOLIDOL is a water-resistant multipurpose calcium grease made of high quality mineral base oils and a calcium soap thickener. This grease is used in a wide range of applications, including lubrication of chassis, rolling and sliding friction units of various machines, and mechanisms operating under medium load and speed conditions. Thanks to its antioxidant, anticorrosion and antirust properties, this grease ensures protection against oxidation, corrosion and rust, extending the service life of the lubricated components. It provides excellent water resistance and possesses high mechanical stability. It is recommended for use in the temperature range from -25 C to 65 C.

AZE

TECHNOL SOLIDOL yüksək keyfiyyətli baz yağılarından və kalsium sabun qatılışdırıcıdan hazırlanmış suya davamlı çoxməqsədli kalsium sürtküsüdür. Bu sürtkү şassinin, müxtəlif maşınların yuvarlanan və sürtünmə hissələrinin, orta yük və sürət şəraitində işleyen mexanizmlərin yağılanması daxil olmaqla geniş tətbiq sahələrində istifadə olunur. Oksidleşme, korroziya və paslanmaya qarşı xüsusiyyətləri sayesində bu sürtkү oksidleşmə, korroziya və paslanmaya qarşı müdafiə təmin edir və yağılanan hissələrin istismar müddətini uzadır. Bu sürtkү suya qarşı mükemmel müqavimet göstərir və yüksək mehanički stabilliyet malikdir. -25 C-dən 65 C-ə qədər olan temperatur aralığında istifadəsi tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL SOLIDOL водостойкая многоцелевая кальциевая смазка, изготовленная на основе высококачественных минеральных базовых масел и загустителя кальциевого мыла. Эта смазка используется в широком спектре применений, включая смазку шасси, узлов трения качения и скольжения различных машин, а также механизмов, работающих в условиях средних нагрузок и скоростей. Благодаря своим антиоксидантным, антакоррозионным свойствам эта смазка обеспечивает защиту от окисления, коррозии и ржавчины, продлевая срок службы смазываемых компонентов. Он обеспечивает отличную водонепроницаемость и обладает высокой механической стабильностью. Рекомендуется использовать в диапазоне температур от -25 С до 65 С.

Approvals:

- GOST 1033-79

CHARACTERISTICS:

Worked penetration at 25°C mm·10-1, GOST 5346	300
Shear strength at 50°C, GOST 7143	196
Mass fraction - water, %, GOST 2477	2
Mass fraction of free alkali in NaOH equivalent, %, GOST 6707	0.2
Dropping point, °C, GOST 6793	120
Quantity of Free Organic Acids, GOST 6707	None

PACKAGING:



INDUSTRIAL OIL



**INDUSTRIAL OIL
LAPIS HVI SERIES****TECHNOL LAPIS HVI****10 / 15 / 22 / 32 / 46 / 68 / 100 / 150**

ENG

TECHNOL LAPIS HVI range is recommended for all kind of hydraulic systems operating under high pressure (limit as indicated by the pump manufacturer) and high temperature. Lubricants especially suitable for hydraulic systems working under extreme temperature variations and equipment operating outside; easy start up at low temperature and regular operating in all seasons: civil engineering, agriculture, marine, transport and other industrial applications.

AZE

TECHNOL LAPIS HVI Seriyasından olan yağlar yüksek təzyiq (nasos istehsalçı tərəfindən göstərilən həddə) və temperatur altında işleyən bütün növ hidraulik sistemlər üçün tövsiyə olunur. Kəskin temperatur dəyişiklikləri şəraitində işleyən hidraulik sistemlər, çöl şəraitində, aşağı temperaturlarda rahat işə düşmə və bütün fəsillərdə normal istismar olunan: mülki mühəndislik, kənd təsərrüfatı, dənizçilik, nəqliyyat və digər sənaye sektorlarında işlədilən avadanlıqlar üçün xüsusiət münasib olan sürküyü yağları.

RUS

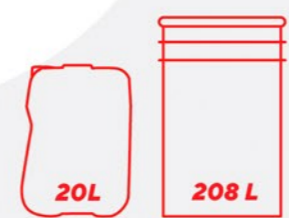
TECHNOL LAPIS HVI Все гидравлические системы, работающие под высоким давлением (предельное значение указывается производителем насосов) и при высокой температуре. Наружное оборудование, работающее в любых климатических условиях; обеспечивает легкий запуск в большом диапазоне температур: от высоких до низких; оборудование, предназначенное для коммунальных работ, сельского хозяйства, транспорта, в том числе морского, и для других промышленных применений.

Approvals:

- AFNOR NF E 48-603 HV
- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524 P3 HVLP
- VICKERS M-2950S, -I-286

CHARACTERISTICS:

	LAPIS HVI series							
	10	15	22	32	46	68	100	150
Appearance	Clear and Bright							
Density at 15°C, kg/m ³ , ISO 3675	846	858	861	870	874	882	885	892
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ISO 3104	10	15	22	32	46	68	100	150
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ISO 3104	2,6	3,7	5,1	6,5	8,4	11,2	15,6	19
Viscosity Index, ISO 2909	151	151	164	160	161	161	165	164
Freezing Point, °C, ISO 3016	-42	-42	-42	-39	-39	-36	-36	-34
FZG Gear Scuffing test A/8.3/90, DIN 51354	-	-	-	10	11	11	-	-
Filtration 0.8 milk without water, NF E 48 690, indeks (IF)	1,05	1,05	1,02	1,09	1,02	1,09	1,05	1,05

PACKAGING:

1 units / case

**INDUSTRIAL OIL
LAPIS HD SERIES****TECHNOL LAPIS HD****10 / 15 / 22 / 32 / 46 / 68 / 100 / 150**

ENG

Technol Lapis HD Designed for use in all kind of hydraulic systems running under the most difficult conditions, such as in machine tools, mould injection machines, presses and other industrial or mobile equipment. Also used in many other applications, where an universal high performance anti-wear lubricant is the first choice: low charged gears, sliding and roller bearings, air compressors, servo-motors and control systems equipped with fine filtration systems.

AZE

Technol Lapis HD Dəzgahlar, qaynar püskürtme ilə qelibə salan maşınlar, preslər və digər sənaye və mobil avadanlıqlar kimi ən sərt şərtlərdə işleyən bütün növ hidraulik sistemlər üçün hazırlanmışdır. Universal, yüksək performanslı yeyilmə əleyhinə sürükü yağının birinci seçim olduğu bütün hallarda istifadə olunur. Az yüklü transmissiya, hərəkətli və diyricekli podşıpniklər, hava kompressörleri, servo-mühərriklər və həssas filtrləmə sistemləri ilə təchiz olunmuş nəzarət sistemləri.

RUS

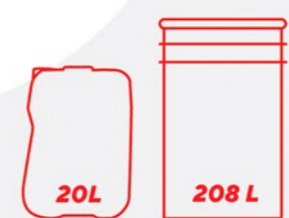
Technol Lapis HD Гидравлические системы, работающие в наиболее сложных эксплуатационных условиях: металлорежущие станки, формовочные машины для литья под давлением (методом вспрыска) или методом инъекционного прессования, прессовальное и другое промышленное стационарное или мобильное оборудование. Многие другие приложения, где самым важным показателем являются противоизносные свойства смазочного материала: низконагруженные механизмы, роликовые подшипники и подшипники скольжения, воздушные компрессоры, серводвигатели и системы управления, оборудованные фильтрами тонкой очистки.

Approvals:

- AFNOR NF E 48-603 HM
- ISO 6743/4 HM
- DIN 51524 P2 HLP
- CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
- VICKERS M-2950S, -I-286
- DENISON HF0, HF1, HF2 (T6H20C)

CHARACTERISTICS:

	Lapis HD Series							
	10	15	22	32	46	68	100	150
Visuality	Bright							
Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	846	856	866	875	880	884	888	892
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	10	15	22	32	46	68	100	150
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	2,6	3,5	4,4	5,4	6,8	8,7	11,2	14,5
Viscosity Index, ASTM D2270	100	100	102	102	100	100	100	97
Cleanliness Codes NAS 1638, ISO 4406	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Flash Point, °C, ASTM D92 ASTM D92	170	190	221	227	232	242	254	268
Pour Point, °C, ASTM D97 ASTM D97	-33	-30	-30	-27	-27	-21	-18	-18

PACKAGING:

1 units / case

 Sulh street, block 76, AZ5000
Sumgayit city, Azerbaijan

 +994 12 404 04 44

 www.technol.az

 office@technol.az

    Technol





www.technol.az